

### MĚSÍČNÍK PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ



ROČNÍK VIII/1959 ČÍSLO 4

## V TOMTO SEŠITĚ

Űkol musime spinit	89
Ukol musime spinit Devět dnů, které změní svět	90
Rastie aktivita slovenských ra-	
distov	91
distov	92
Z našich krajů	92
Z našich krajů	
kem	93
kem Jednoduchý zesilovač pro gramo-	
fon	94
fon Co člověk neudělá pro dobrý	
zvuk	96
zvuk Rozhlasový přijímač Tesla 2800 B	
.T58"	97
"T58" . Optimální rozměry jednovrstvo-	
vých cívek	98
vých cívek	98
Jednoduchý zkoušeč kondenzá-	
torn	101
torů Technika vysílání s jedním po-	
stranním pásmem a potlačenou	
nosnou vlnou-SSB (dokončení)	102
Usměrňovač pro vysílače a zesi-	
	107
lovače Myslící elektronkový klíč (do-	
hanceni)	108
končení) Rychlotelegrafní soutěže očima	
trenéra	111
VKV	112
VKV	113
DX	114
DX Šiření KV a VKV	115
Soutěže a závody.	116
Přečteme si	117
Nezapomeňte, že	118
Malý oznamovatel	118
Many Chimasotatel	

Na titulní straně a třetí straně Na titum strane a tret strane obálky je záběr z výroby tranzistoro-vého přijímače "T58" v přeloučské Tesle. Stará se tam o něj náš dobrý známý vékávista OK1AKA. Doufejme, že s jeho pomoci se v Přelouči rozběhne i "výroba"KKV zařízení mezi tamními amatéry. Přesvědčili jsme se, že jich

amatery. Přesvedení jsme se, že jien je dost.

Druhá strana obálky ukazuje výcvík v odborném učiliští televizních mechaniků v Kutné Hoře.

Na čtvrté straně obálky se dovíte, jak je to se zásobováním radiosoucástmi v Semilech. Není to bohužel jiné než v kterémkoli místě "kdesl v n-tém kraji republiky". Dočkáme se nápravy??? nápravy????

AMATÉRSKÉ RADIO – Vydává Svaz pro spoluptáci s armádou ve Vydavatelství časopisů MNO, Praha II, Vladislavova 26. Redakce Praha 2, Vinohrady, Lublaňská 57, telefon 526-59. – Řídí Frant. Smolík s redakčním kruhem (J. Černý, inž. J. Čermák, V. Dančík, K. Donát, A. Hálek, inž. M. Haviček, K. Krbec nositel odznaku "Za obětavou práci", A. Lavante, inž. J. Navrátil, V. Nedvěd, inž. J. Nováková, inž. O. Petráček, A. Rambousek, J. Sedláček, mistr radioam. sportu a nositel odznaku "Za obětavou práci", J. Stehlík, mistr radioam. sportu a nositel odznaku "Za obětavou práci", A. Soukup, Z. Škoda, (zást. ved. red.), L. Zýka, nositel odznaku "Za obětavou práci"). – Vycházi měsíčně, ročně výde 12 čísel. Inserci příjímá Vydavatelství časopisů MNO, Praha II, Jungmannova 13. Tiskne Naše vojsko, n. p., Praha. Rozšířuje Poštovní novinová služba. Za původnost příspěvků ručí autor. Redakce příspěvky vrací jen byly-li AMATÉRSKÉ RADIO - Vydává Svaz pro spoluručí autor. Redakce přispěvky vrací jen byly-li vyžádány a byla-li přiložena frankovaná obálka se zpětnou adresou.

Toto číslo vyšlo 1. dubna 1959.

### ÚKOL MUSÍME SPLNIT

### Generálmajor Jaroslav Palička, místopředseda ÚV Svazarmu

O významné poloze naší republiky v Evropě se napsalo již mnoho článků a knih, mnoho stratégů se o naše území zajímalo a potvrdila to mnohokrát opakovaná praxe našich nepřátel. Naposledy fašistického hnědého moru. A dnes se opakují obdobná hesla, řeči podobné řečem Hitlerovým i s hrozbami na naši adresu v západním Německu, jehož vůdcové velmi brzy zapominají na poučení, které se dostalo "Třetí říši" u Stalingradu a v Berlíně.

Nebojíme se jejich hrozeb, protože situace dnes je podstatně jiná než byla před dvaceti lety. Dnes máme za nejlepšího přítele velký Sovětský svaz s jeho slavnou armádou, s nejdokonalejšími a nejmodernějšími zbraněmi na světě. Toto velké přátelství nás však nezbavuje povinnosti připravovat všechno naše obyvatelstvo k odražení jakýchkoliv nepřátelských útoků a k ochraně proti jakýmkoliv zbraním nepřítele. Je nutné dosáhnout toho, aby všíchní naši občané byli prakticky připravení k ochraně zvláště proti zbraním hromadného ničení, chemickým, atomovým i bakteriologickým,

Víme, že v kapitalistických státech, zvláště USA, je obyvatelstvo připravováno k ochraně před nukleárními zbraněmi, ale touto přípravou je bičováno k válečné psychóze a hystérii. Příprava k civilní obraně je součástí propagandy proti SSSR a ostatním zemím socialismu. Víme, že výroby prostředků civilní obrany se využívá k obohacení fabrikantů.

U nás v Československu se díváme na všenárodní přípravu obyvatelstva v civilní obraně zcela jinak. Víme, že jde o opatření k ochraně našich životů a zdraví, k ochraně všech našich pracujících a jejich dětí. Víme, že KSČ a vláda republiky vyzvedá civilní obranu jako důležitou součást obrany státu a věnuje velkou péčí jejímu zajištění. Je to výraz péče strany a vlády o ochranu zdraví, života a majetku našeho lidu.

Na nás všech a zvláště na svazarmovcích záleží, aby každý náš občan pochopil úzkou souvislost budování socialismu a jeho obrany. A to je též jeden z cílů všenárodní přípravy.

V plnění úkolů ve všenárodní přípravě musí jít svazarmovci příkladem ostatním občanům naší vlasti. Vždyť již samotným vstupem do naší velké vlastenecké organizace dokazují připravenost k obráně naší krásné rozkvétající republiky.

Jestliže organizace Svazarmu mají splnit veliký úkol, který jim byl uložen v usnesení 9. pléna ÚV Svazarmu, je zapotřebí, aby každý z nás na svém úseku pracoval na jeho splnění.

V prvé řadě se musí všichni členové Svazarmu podrobit školení ve všenárodní přípravě, aby do konce roku 1959 všichni zí-skali odznak PCO I. Čím dříve, tím lépe, neboť pak ještě lépe pochopí nutnost této přípravy a ještě účinněji budou propagovat mezi obyvatelstvem nutnost všenárodní přípravy, rozmnoží řady členů sekcí CO, propagandistů i cvičitelů. Tím vším pomohou aktivně zabezpečit řídicí úlohu svazarmovských organizací ve všenárodní přípravě k civilní obraně.

Tento úkol platí samozřejmě též pro všechny radioamatéry.

Jestliže si uvědomíme důležitost radiového spojení ve všech oborech našeho hospodářského života a pro zabezpečení naší republiky, vyvstane nám jeho zvýšená důležitost v případě ohrožení vlasti.

Ačkoliv všechny druhy spojení jsou důležité, přece jen radiospojení je nejdůležitějším,



nejbezpečnějším a mnohdy může být jediným prostředkem pro předávání zpráv, pokynů a rozkazů. Je proto nutné, aby ti, kteří obsluhují nebo budou obsluhovat radiostanice, uměli se před účinky nepřátelských zbraní chránit a chránit i svěřené přístroje, je proto zapotřebí, aby především svaz-armovští radioamatéři plnili úkoly usnesení, aby v klubech, sekcích a ostatních výcvikových útvarech vytvářeli kroužky všenárodní přípravy, aby byli co nejdříve vycvičeni.

Považuji za nutné upozornit naše radioamatéry, aby se učili pracovat, to jest obsluhovat a upravovat své přístroje za ztížených podmínek, v protiplynových maskách, event, gumových oblecích a jiných prostředcích ochrany, aby se naučili bezpečně chránit své stanice před napadením chemickými a radioaktivními látkami a aby je uměli bezpečně odmořovat a desaktivizovat.

Svazarmovští radisté vědí, že právě obor činnosti, který si vyvolili, se rozvíjí obrovskými skoky a nabývá stále větší důležitosti. Pro někoho v řízení smrtonosných zbraní, pro jiného k vysílání umělých družic Země a oběžnic Slunce, pro vytváření lepšího života pro všechny.

Svazarmovští radioamatéři jdou s těmi, kteří budují štěstí lidstva a proto stojí v prvních řadách bojovníků za mír na celém světě.

Proto úkol všenárodní přípravy splní!

### Jak si počínají na Mělnicku.

Mělnický ORK má 30 členů - 20 v Neratovicích a 10 v Mělníku. Mělničtí radisté nevěnovali dosud školení v CO mnoho pozornosti; pouze hospodářka klubu soudružka Jáchymstálová je vy-školena a má odznak PCO I, Jiřina Procházková má odznak PZO. Lépe si vedou radisté v Neratovicích, z nichž 16 má odznak Připraven k civilní obraně. Zásluhu na jejich vyškolení mají aktivisté-instruktoři Schmoral a inž. Kouška, kteří pomáhají i ve školení neratovických občanů ve skupinách svépomoci. Okresní výbor Svazarmu plánuje do konce roku dosáhnout 100 % vyškolení všech členů klubů - to je i radistů. Pokud nebudou školeni ve svých závodech, zajisti jim OV instruktory. Odznak PCO I bude jejich dalším kladem při hodnocení činnosti radioklubu.

# DEVĚT DNŮ, KTERÉ ZMĚNÍ SVĚT

Přesně před 40 lety napsal americký publicista John Reed knihu "Deset dnů, které otřásly světem". Líčil v ní své-rázným způsobem události okolo Velké říjnové socialistické revoluce, která na jedné šestině světa položila základ k vy-

budování socialismu.

Dnes držím v ruce jinou publikaci. Nemá titul: "Devět dnů, které...", přestože je zápisem z devítidenního jednání nejmoudřejších z moudrých, kteří určili novou cestu ke štěstí lidstva. Od 27. 1. do 5. 2. 1959 zasedal mimořádný XXI. sjezd KSSS, který jako hlavní úkol tohoto období řešil vybudování materiálně technické základny komunismu, další upevňování hospo-dářské moci a obranyschopnosti SSSR a zároveň stále plnější uspokojování rostoucích hmotných i kulturních potřeb lidu. Prakticky to znamená dostihnout a předstihnout nejvyspělejší kapitalistické země ve výrobě na jednoho obyvatele. Splnění těchto úkolů si vyžádá

doby přesahující sedmiletý plán.
Sedmiletý plán (na léta 1959—1965)
stanoví urychlený rozvoj všech nynějších strojírenských odvětví, předevšín těžkého strojírenství, výroby přístrojů, výroby automatických a elektronických zařízení. Zvláštní pozornost je věnována konstrukci a výrobě nejmodernějších strojů s využitím úspěchů a poznatků vědy a techniky, zejména elektroniky, polovodičů, ultrazvuku a radioaktivních

izotopů.

Úkoly sedmiletého plánu lze úspěšně řešit jenom na základě zavádění nové techniky, komplexní mechanizace a automatizace výrobních procesů a ko-operace ve všech odvětvích národního

hospodářství.

Je jistě jasné, že zvýšit výrobu o 80 % by starými metodami nebylo vůbec možné. Vždyť od doby, kdy Maxwell objevil zákony magnetismu k praktické aplikaci - zavedení elektromotoru uplynulo 52 let. V nedaleké minulosti se sice tento postup urychlil a tak od prvého zvládnutí rozpadu atomů během druhé světové války ke zhotovení první atomové elektrárny uplynulo již jen 12 let. Dnes je však třeba využívat ve výrobě hned všech poznatků vědy a techniky, prostě spojovat vědu s praxí. Jedině tak je možno, aby socialistický tábor dosáhl v roce 1965 přes 50 % veškeré světové produkce. Jak rychle výroba stoupá a ještě musí stoupnout, vidíme v porovnání s rokem 1917, kdy tento podíl tvořil pouhá 3 %. Jde tedy o úkol vysoce náročný a v historii rozvoje průmyslové výroby nevídaný. Znamená to však také nejen zdoko-

nalit organizaci výroby, upevňovat odpovědnost, rozvíjet tvůrčí iniciativu pracujících a jejich účast na řízení národního hospodářství, ale zvyšovat kvalifikaci, osvojovat si výsledky vědy a tech-

niky a rozvíjet vědu samotnou. I u nás máme v roce 1965 zvýšit objem výroby o 90—95 % proti roku 1957. Vyplývá z toho, že i naše cesta musí být nutně obdobná. Vysokých výsledků je možno dosáhnout jedině rychlým růstem a zdokonalováním výroby a značným zvýšením produktivity práce. I u nás je a zůstane základem růstu rozvoj surovinové a materiálové základny. Jde především o komplexní využití uhlí, kterého musí být používáno přede-

vším v chemickém a farmaceutickém průmyslu a čím dále tím méně v průmyslu energetickém. V chemickém průmýslu půjde především o rozvoj plastických hmot, syntetických vláken a strojených hnojiv. To má umožnit ušetření barcvných kovů, kůže a přírodních textilních vláken a rozšířit sortiment spo-třebního zboží. Surovinami bude třeba zabezpečit i hutnictví, strojírenství, stavebnictví, potravinářský a chemický průmysl.

Strojírenská výroba stoupne u nás o 65 %. Základ bude tvořit těžké strojírenství. Zatím byly automatické stroje vyráběny jednotlivě. Touto cestou bychom se však daleko nedostali. Cílem musí být vyrábět automatické stroje automaticky, v pnlě automatizovaných závodech. Například v Sovětském svazu připravují výstavbu padesáti vzorových plně automatizovaných závodů v různých výrobních odvětvích. Podle získaných zkušeností budou později stavěny automatizované závody s ještě větší výrobní kapacitou. Je pochopitelné, že při tom bude ve značném množství použito elektroniky a úplně nových principů mechanismů, využívajících nejnovějších poznatků fyziky, matematiky a kybernetiky.

Práce v podobných závodech bude samozřejmě klást značné nároky na pracující. Kompletní mechanizace a automatizace znamená, že bude co nejvíce odstraněna ruční práce, kterou převezmou stroje. Složitým automatickým zařízením však bude třeba rozumět a kontrolovat jejich automatický chod. K tomu bude muset mít každý obsluhující vhodnou kvalifikaci. A jisté je, že se i celá řada kvalifikací bude postupně měnit. Dnešní soustružník budê muset mimo svůj obor znát dosti dobře i otázky elektroniky proto, že chod jeho stroje bude ovládán magnetofonem, který bude udělovat stroji pokyny, že měření bude prováděno elektronickými nebo clektromechanickými měřidly.

Elektronika bude čím dále tím více pronikat do všech oborů. Například hutě a válcovny pracují na stejném principu prakticky 100 let. Přitom nároky na množství výrobků neustále stoupají. Představíme-li si válcovací stroje např. na plech, které mají splnit podstatně zvýšené úkoly, musí mít rychlost výroby 50—60 m plechu za vteřinu. Je každému jasné, že ani nejzručnější ruce a nejpozornější oko nestačí tuto rychlost sledovat. Proto musí nutně nastoupit přesná a hlavně rychlá elektronická zařízení, která stačí stroj řídit, průběžně proměřovat všechny rozměry, zjišťovat složení materiálu atd.

Kvalifikací obsluhujících bude tedy nutno zvýšit. Jak užitečné budou pak pro každého znalosti radiotechniky a elektroniky vůbec, znalosti, které byly získány v radiových kroužcích Svazarmu, je jistě zřejmé. A je to tedy radostná perspektiva. Jednak se takto téměř smazávají rozdíly mezi prací tělesnou a du-ševní, neboť tělesné práce bude minimum. Rychlost vývoje strojů bude vyžadovat značné znalosti současného stavu techniky v širokém slova smyslu.

Tím ďůležitější bude práce nového orgánu pro celostátní řízení technického rozvoje Státního výboru pro rozvoj techniky v čele s ministrem Ouzkým a Československá vědecká technická společnost (ČsVTS), jejichž význam byl zdůrazněn XI. sjezdem KSČ. Ze čtrnác-

ti vědeckých společností byla vytvořena jednotná organizace, která byla připojena k Revolučnímu odborovému hnutí. Tím, že je činnost organizace zaměřena do závodů, je zaručeno spojení vědy a techniky s praxí. Zatím je asi na 400 odboček této organizace a bude snahou, aby byla na každém závodě. Úkolem bude výchova členů, péče o nové pracovníky přišlé do závodu, působení na osnovy odborných a vysokých škol a množství dalších úkolů, vyplývajících z předchozího.

Dnes máme jen asi 45 % techniků s potřebnou kvalifikací. Jejich počet musí značně stoupnout. Kdybychom neměli dostatek odborníků, nemohli bychom zvládnout úkoly, které nám uložil XI. sjezd KSČ. A my je zvládnout chceme. Chceme proto, abychom se všichni měli lépe, aby naše životní úroveň trvale stoupala, aby opět mohly být sníženy ceny výrobků. I zkušení radio-amatéři mohou hodně pomoci. Vždyť kolik přístrojů by bylo možno navrhnout právě na vašem závodě? Stoupla by tím produktivita práce a výsledek by se nám všem vrátil ve formě většího krajíce. A budete-li již v tomto oboru pracovat, napište nám, rádi otiskneme popisy zařízení, která mohou uplatnit i jinde. F. Smolík

> ÚSPĚCH OKRESNÍCH SPARTAKIÁD I VĚCÍ RADISTŮ

Druhá celostátní spartakiáda se koná v době, kdy spolu s námi bojují stamilióny lidí za udržení světového míru a kdy sověiská technika dosáhla tak velikého vítězství v dobytí kosmického prostoru. Bude se konat v roce patnáciého výročí našeho osvobození Sovětskou armádou a stane se oslavou budovatelských úspěchů druhé pětiletky - rozhodující pro ukončení výstavby socialismu v naší vlasti. Zároveň bude i velkou přehlíd-kou politické jednoty pracujících a jejich

tělesné a branné připravenosti.

Jsme na prahu příprav okresních spartakiád, které jsou jedním z předních a nejdůležitějších úkolů proto, že se stanou ukázkou masovosti našeho svazarmovského hnutí i radioamatérů. Úspěšné provedení okresních spartakiád je třeba zajistit zesílením propagační a politickovýchovné činnosti v okresních výborech a základních organizacích Svazarmu a pravidelným a cílevědomým výcvikem v základních organizacich a klubech dosáhnout nacvičeni celých skladeb se všemi cvičenci, kteří mají vystoupit na okresních spartakiádách. Proto je tak nutné poskytovat cvičitelům a organizátorům okresních spartakiád největší péči, aby naše vystoupení bylo důstojné a překvapením pro veřejnost.

Mezi našimi členy – radioamatéry Svaz-armu – jsou soudružky a soudruzi, kteří jsou zapojeni do aktivního nácviku na spartakiádu. Mimo jiných jsou to RO operátorka Olga Šedová ze Žiliny, Zdeněk Vachutka z Jihlavy, kteří jsou cvičiteli II. CS. Ti, kteří nejsou zapojeni do nácviku, mohou ke zdaru okresních spartakiád přispět mimo jiné i tím, když se zapojí do rozprodeje spartakiádních známek, z jejichž výtěžku získají okresní výbory potřebnou částku na krytí výloh, spojených s účastí na okresních spartakiádách.

Svým aktivním podílem na zajištění úspěšného průběhu okresních spartakiád dokažte i vy, radioamatéři Svazarmu, svůj správný postoj k tomuto prvoradému úkolu a pomozte splnit úkoly, obsažené v provolání Ústředního výboru Svazarmu k zajištění okresních spar-

# RASTIE AKTIVITA SLOVENSKÝCH RADISTOV

V porovnaní s rokom 1957 činnosť radistov na Slovensku sa podstatne zlepšila. Hybnou silou radistickej činnosti je sekcia radia pri Slovenskom výbore Sväzarmu. Už preto, že sama intenzívne pracuje, pravidelne sa schádza a rieši úlohy a nedostatky. Účinná pomoc sekcie radia sa prejavuje i tým, že navrhuje orgánu Slovenského výboru Šväzarmu opatrenia, ktoré orgán schvaľuje a zahrnuje do svojich uznesení. Jeho pomoc zasa spočíva najmä v tom, že usporiadal pre náčelníkov rádioklubov niekoľko IMZ, na ktorých sa rozoberali konkrétne nedostatky, spôsob a metodika rádioamatérského výcviku i materiálne zabezpečenie činnosti. Za pomoci vojenských správ a z nadnormatívnych zásob bol zadovážený materiál, ktorý bol rozdelený do krajov. I kontrola a pomoc členov Slovenského výboru Sväzarmu pomohla zlepšiť činnosť slovenských radistov. Na svojich cestách do krajov riešili ťažkosti a radili, čo a ako treba zlepšiť. Pritom dosiahli, že aj pracovníci krajských výborov Sväzarmu zodpovednejšie plnia úlohy, týkajúce sa radistickej činnosti. Na svojej prvej tohoročnej schodzi zhod-

Na svojej prvej tohoročnej schôdzi zhodnotili členovia slovenskej sekcie radia jednak svoju činnosť, jednak i celkovú radistickú činnosť v roku 1958. V kritickej zpráve ukázali stav vykonanej práce – úspechy i do-

terajšie nedostatky.

Organizačne-propagačná skupina sa zapodievala zostavením komisie pre celoslovenské skúšky OK, ZO a PO, otázkou pravidelných schôdzí bratislavských radistov, reorganizáciou KRK Bratislava, medzikrajovou sútažou v rýchlotelegrafii, ako i návrhom na spoluprácu so Slovenskou akadémiou
vied pri pozorovaní sovietských umelých
družíc. Prevádzková skupina riešila účasť
staníc na pretekoch OK-DX, YL, CQ
Contest, účasť na Polnom dni a na Dni rekordov. Vlani bola obzvlašť veľká účasť na
Polnom dni. Zúčastnilo sa na ňom 52 staníc,

pričom výdaje boli o 12 000 Kčs nižšie než v r. 1957. Prevádzková skupina sa zaoberala prácou kontrolných orgánov a opatreniami proti nedisciplínovanosti a nedostatkom v prevádzke kolektívnych staníc. Na operátorov staníc výchovne zapôsobilo dočasné zastavenie činnosti nedisciplínovaným radistom. Výcviková skupina prejednávala rôzne osnovy kurzov, IMZ, prednášok a iné. Technickomateriálna skupina rokovala o úspornosti v radistickej činnosti, o kurze rádiotechnikov, o zariadení pre mestský rádioklub v Bratislave.

Členovia sekcie sa dobrovoľne podieľajú na výcviku mládeže. Zastavajú funkciu tajomníkov, niektori z nich sú i predsedami krajských sekcií; tým zabezpečujú plnenie

úloh v krajoch.

Úspech zaznamenali tiež výcvikové skupiny radistov a telefonistov. Radisti splnili úlohy na 130 %, telefonisti na 100 %. I keď sa zvýšil počet vycvičených žien s vysvedčením RO, RT a PO predsa ešte chýba do splnenia úlohy 48 žien. Hodný kus práce vykonali radisti na Slovensku v športovej činnosti. Bolo naviadzané 74 167 spojení, o 30 000 viac než v roku 1957, ale sú aj stanice, ktoré nepracujú a nevyvíjajú činnosť. Nedostatky sú ešte v klubovej činnosti, v nedodržiavaní organizačného poriadku, ako i v tom, že sa nekoná radistický výcvik v základných organizáciach. Radisti nezískavajú vyššiu kvalifikáciu ani nezakladajú ďalšie SDR. Nie vždy sa zakladajú nové rádiokluby tam, kde je dostatok vyspelých radistov, na druhej strane vyskytujú sa však i také prípady, že starší členovia sa bránia prilivu mladších členov.

Sekcia radia vie o týchto nedostatkoch, zaoberá sa nimi a v priebehu tohto roku ich postupne odstráni. Tomu pomôže i opatrenie, podľa ktorého bude materiál prideľovaný len takým výevikovým útvarom rádia a rádio-

klubom, ktoré pracujú. Tak isto i žiadosti o povolenie nových kolektívnych staníc sa budú odporúčať iba tam, kde sa pracuje a kde sú predpoklady, že budú pribúdať noví RO, PO atď. V uznesení prvej tohoročnej schôdze slovenskej sekcie radia je reč práve o týchto zjavoch, ktoré narušovali činnosť, vnášali do nej nesystematičnosť a hamovali plnenie plánovaných úloh.

V závere schôdze bol schválený návrh súťaže o najlepší rádioklub na Slovensku. Návrh predložil súdruh Palyo z ORK Ružomberok. Jej účelom je širšie rozvinutie radioamatérskej činnosti, oživenie činnosti v radiokluboch, zlepšenie propagácie, politickej výchovy a celkového plnenia úloh stanovených Ústredným výborom Sväzarmu. Pomocou tejto súťaže má sa zvýšiť kvalifkácia radistických odborníkov i dosiahnuť lepšie využitie materiálu a spojovacej techniky.

Kritéria súťaže sú zhrnuté do 16 bodov, zameraných na zvýšenie počtu členov ORK, včasné platenie základných i klubových prispevkov, na odber časopisov Obranca vlasti a Pracovník Svázarmu, na zriadenie spojovacej služby v okrese, usporiadanie trojmesačného radistického kurzu a okresnej radioamatérskej výstavy, ako i na počet vycovičených RO, RT, PO a ZO – mužov i žien, na uskutočnenie spojenia na KV, VKV, na výstavbu viacstupňového vysielača pre tr. B a KV superhetu, i na účasť v domácich a zahraničných pretekoch.

Súťaž sa začala 1. marca a končí 31. decembra t. r. Zhodnotenie sa urobí v januári 1960. Súťaží sa o ceny: I. vlajka pre najlepší ORK, diplom a stavebnica rozhlasového prijímača; II. cena: diplom a sada vysielacích elektróniek; III. cenou bude diplom a sada prijímacích elektróniek.

Táto jednomyselne schválená súťaž stane sa jednou z ciest ako zlepšiť celkovú činnosť a odstrániť doterajšie nedostatky. Súťaž pomôže vytvoriť predpoklady pre ďalší, ešte úspešnejší rozvoj radioamatérskej činnosti na Slovensku.

NÁČELNÍK OSTRAVSKÉ DRÁHY Číslo: S 12/59

> Krajský výbor Svazu pro spolupráci s armádou Palackého ulice čís. 12 O l o m o u c

Vážení soudruzi!

Dovolte mi, abych Vám co nejupřímněji poděkoval za Vaši nevšední ochotu, s jakou jste pomáhali zajistiti úspěšnou jízdu nejtěžšího vlaku v historii železnice o váze 8.200 tun, který jel v trati Kojetín-Ostrava dne 20. 12. 1958.

Zvláště zdůrazňují ochotu soudruha Jaroslava Víta a Aloise Bezděka, kteří jako radisté v úzké spolupráci s vlakovým personálem a osádkou dynamometrického vozu Výzkumného ústavu železnic vytvořili dobré předpoklady pro bezzávadnou jízdu tohoto vlaku.

Věřím, že při takovém pohopení a vzájemné podpoře při plnění stanovených úkolů dobudujeme co nejdříve socialismus v naší vlasti a tak nejlépe zajistíme světový mír.

Náčelník Ostravské dráhy:

Jan voca suz

• Účelem bylo zajistit součinnost postrkové a tažné lokomotivy, které byly od sebe vzdáleny 1650 metrů. Spojení mezi oběma lokomotivami bylo zajištěno radiem, což umožnilo jak zkrátit dobu posunu i odjezdu o 15 minut, tak porovnávat provozní poměry na lokomotivách.





### ÚSTŘEDNÍ SEKCE RADIA

která se sešla 18. I. 59 na plenárním zasedání, se zabývala hodnocení jež se týkala zejména: ala hodnocením činnosti za rok 1958,

jež se týkala zejména:
jednání o zařazení radistiky jako sportu do
celostátní klasifikace a s tím spojených kriterií pro dosažení výkonnostních tříd,
směrnic pro fakturování spojovacích služeb a zavedení poplatků za zkoušky,
zlepšování provozní úrovně a kázně na
pásmech a propagace radia v řadách mládeže i dospělých,
vypracování prodmínek pro závody o se or

wypracování podmínek pro závody a spor-tovní kalendáře, hodnocení závodů, připravy publikací, které mají být vydány, zlepšení zásobování radlomateriálem, rozhodčího sboru.

Současně byl vypracován plán činnosti na rok 1959 s těmito body:

### POLITICKOPROPAGAČNÍ SKUPINA:

a) Vydání pokynů pro kursy CO v klubech.
b) Zpracování návrhu na pořádání celostátní výstavy radioamatérských prací.
c) Vypracovat návrh přednášek pro pomoc propagandistům a instruktorům Svazarmu.
d) Zlepšit politickovýchovnou práci v klubech a SDR.

Ve spolupráci s výcvikovou skupinou pečo-

vat o správné a jednotné vedení výcviku ve yšech krajích. ysecn krajich.

f) Řídit přes ÚV Svazarmu činnost krajských sekcí a přidělování úkolů vedoucích k zlepšení činnosti.

Propagovat radistickou činnost v rozhlase,

f) Frapagovat Faustickou chimost v rozmace, tišku a televizi.
h) Zveřejňovat v časopise "Amatérské radio" materiály projednávané v sekci.
i) Zorganisovat či vypracovat návrh na zavedení dopisovatelské služby pro AR ze všech teriály

Projednat otázku rozšíření časopisu AR

a jeho náplně. Připravit podmínky pro zakládání radio-klubů na závodech.

### SKUPINA PROVOZNÍ:

a) Příprava dopisu sportovcům Dosaafu.
 b) Návrh osnovy kursu pro ústřední kurs žen — operátorek.

c) Navrůnout zintensivnění provozu na pás-mech hlavně zapojení RO kolektivních stanic.

d) Nové podmínky v organizování OK krouž-

ku.
 s) Shrnout připomínky k závodům a vypracovat návrh sportovního kalendáře na rok 1960.
 f) Těsněji spolupracovat v provozních otázbách a kastalej alejškou.

kách s kontrolní službou. g) Zjistit možnost uvolnění pásma 40 MHz.

### SKUPINA TECHNICKÁ:

a) Zajistit návod přijímače pro "Hon na lišku" do AR.

lišku" do AR.

b) Zdůvodnit pořádání výstav vzhledem k rozšíření technické úrovně v SDR a klubech.

c) Návrh programů pro výcvik radiotechnikůzačátečníků ve výcvikových skupinách ZO.
d) Návrh programů výuky pro pokročilé
v okresních klubech.
e) Sledovat možnosti získání druhořadého
materiálu pro amatéry.
f) Navrhuout oddisponování či jiné využiti
radiomateriálu, který neslouží plně výcviku.

g) Vyřešit otázku údržby radiomateriálu -

g) vytesta dílna. h) Zjistit podmínky pro zřízení prodejny ra-dioamatérských součástek. Zlanšení provozu na pásmech zlepšením

i) Zlepšení provozů na pásmech zlepšením technického zařízení klubů a SDR.

### VÝCVIKOVÁ SKUPINA:

a) Zpracování návrhu na zavedení klasifikace

 a) Zpracovani navrnu na zavedeni klasinkace rozhodčích.
 b) Sledovat výcvik radistů a připravit návrh na provádění výcviku v roce 1960.
 c) Připravit návrh na zlepšení výcviku v SDR T NT Ia II.

d) Vypracovat směrnice pro výcvik ve výcvi-kových skupinách.

92 amaterski RADIO 59

e) Zaměřit se na pomoc a vypracování meto-díky výuky v zájmových kroužcích při školách a pionýrských domech. Všechny skupiny doplní tento plán činnosti podle úkolů, které vyplynou během roku buď z jednání v radě klubu, průběhu výcviku a budou předsednictvem sekce předloženy. V diskusi bylo jednáno o rozšíření časopisu, o zlepšení stvku sekce s pracovníky sekreta-

V diskusí bylo jednáno o rozšíření časopisu, o zlepšení styku sekce s pracovníky sekretariátu UV Svazarmu, o neilepším způsobu přípravy mládeže k zvládnutí branné stránky radistického výcviku, zejména co se týče ziskáni kvalifikace RO III a RT II, o podmínkách přechodu na soběstačné hospodaření na okresech a krajích a o materiálu, který ztěžuje dosažení finanční rovnováhy, o nově připravovaných publikacích, o požadavcích, kladených na technickou stránku radioamatérské činnosti.

PŘEDSEDNICTVU ÚSR 29. I. 1959 tlumočil PREDSEDNICTVU USR 29. I. 1959 tlumočil s. Kaminek úkoly, které vyplynuly ze schůze rady ÚRK. Zavedení poplatků za zkoušky nezabránilo neúčasti přihlášených ke zkouškám. Poplatek se proto bude vybírat před zkouškou. Je třeba připravit seznam titulů knih, které je nutno vydat, sestavit připominky k závodům, vypracovat podmínky pro rozhodují všech stupůž zahávat se přicasvení. čí všech stupňů, zabývat se přípravami na "Den radia" a zjistit, jak je amatérsky zajištěno spojení s výpravou H + Z.

# ZE SCHŮZE PŘEDSEDNICTVA ÚSR

Byl projednán návrh na zavedení odbornosti rozhodčích v radistické činnosti. Původní návrh soudruha Krčmárika byl doplněn o funkce rozhodčích pro zkoušky radio-techniků a výstavy. Technické skupině bylo uloženo rozpracovat podminky pro tech-nické komisaře.
 Provozní skupině byl rozněž vležna člad.

Provozní skupině byl rovněž uložen úkol podrobně projednat v nejbližší schuži otáz-ky závodů. Jde především o jejich včas-né vyhodoncování a uložení trestů těm sta-nicím, které neodešlou staniční deník z ně-

3. Byla schválena tisková konference zaměřená ke stoletému výroči narozenin A. S. Po-pova a ke Dni radia. Jejím účelem bude prostřednictvím tisku seznámit širokou veřej-

nost s prací našich radioamatérů. Byl přijat návrh technické skupiny na zavedení klasifikace RT3 a schváleno vypracování návrhu na odznak RT III, RP I, RP II

van navrhu na odznak KI III, KP I, KP II a RP III.

5. Předsednictvo projednalo usnesení OS o zavedení vložky pro mladě techniky v časopise "Amatérské radio". Po podrobném probrání této otázky předsednictvo navrhuje vydávat dva časopisy, jeden ve formě dosavadního AR a druhý pro mládež a nižší tech. kádry se zaměřením na všeobecnou elektrotech. čianost. Stejné návrhy jsou i v usnesení poslední schůze pléna ústřední sekce radia. Jedině touto formou může být podchycen zájem mládeže o radio- a elektrotechniku. Případně rozšíření AR by vedla ke zdražení časopisu — tedy snížení možností mládeže jej zakoupit. Jeho vydání doporučují i zástupci MNO-členové výcvíkové skupiny ÚSR.

6. Předsednictvo doporučuje návrh redakce AR, aby s. Macounovi byl udčien za vzornou

Předsednictvo doporučuje návrh redakce AR, aby s. Macounovi byl udčlen za vzornou práci a zásluhy v činnosti na VKV zlatý odznak "Za obětavou práci".
 Byla projednávána otázka celostátních radioamatérských výstav v letošním a příštím roce. Uvažuje se uspořádat výstavu v letošním roce ve velkém sále ÚV Svazarmu za spolupráce s výzkumnými ústavy a některými výrobními závody. Bude jednáno o tom, zda by výstava v roce 1960 nemohla být uskutečněna ke Dni radia v Národním technickém museu v Praze.

nodna by uskutechena ke Dni radia v Na-rodním technickém museu v Praze.

8. Po projednání plánu příprav na mezinárod-ní rychlotelegrafní přebory v Korejské lido-vě demokratické republice v roce 1969 bylo uloženo všem skupinám se s návrhem se-známita spolupracovat na jednotlivých dílčích úkolech.

### OKICRA VYSÍLÁ I V PONDĚLÍ!

Od 0800 SEČ vysílá stanice Ústředniho radioklubu Svazarmu na kmitočtech 3723 a 7030 kHz zpravodajství pro krajské výbory Svazarmu, Radisté, upozorněte pracovníky orgánů Svazarmu na tuto relaci a pomozte jim, aby ji mohli pravidelně sledovat! Využijte vysílání OK1CRA k tomu, abyste získali pochopení pro svou práci i v řadách neradistů, naučte je základnímu ovládání přijímače na krátkovinných pásmech!



# Z NAŠICH KRAJŮ

Nezapomínejme na civilní obranu. Školení ve všenárodní přípravě k civilní obraně je v současné době jedním z hlavních úkolů Svazarmu. Je povin-ností i členů radioklubů a výcvikových útvarů radia v základních organisacích, aby školení věnovali pozornost.

Závazky z okresní konference. Kroužek radioamatérů základní organisace Dopravních podniků v Brně III provede základní výcvik ve střeleckém kroužku, získá 10 nových členů a 10 odběratelů svazarmovského tisku.

 Ostrava. Zrušení krajského radioklubu v Ostravě ještě víc oživí dobrou činnost ORK Ostrava I. Posilou bylo převedení 25 členů bývalého KRK, což se hned projevilo aktivizací SDR při základní organizaci Svazarmu v ČSD Ostrava-Přívoz, kde byli někteří členové pověřeni pracovat. Po získání koncese je brzy uslyšíme na pásmu.

Rada ORK připravuje založení no-vého SDR při základní organizaci městského národního výboru, kde budou převážně pracovat ženy za vedení sou-

družky Kadlčíkové.

Podle neoficiální zprávy, získané od posluchače UR 2-22546, umístilo se posluchačské družstvo ORK Ostrava I ve složení P. Staša a R. Zaorálek v loňském VK-ZL Contestu na druhém místě. Na prvním místě je družstvo ZL. Posluchačská činnost v ORK je velmi dobrá zásluhou RP soutěže, která se každoročně pořádá.

• Gottwaldov. Začátkem roku zahájil v Gottwaldově činnost okresní radioklub. Do vínku se mu dostalo dobře zařízené dílny s mechanickým náčiním a stroji i s elektronickými přístroji. OKR má též k dispozici učebnu vybavenou mj. zařízením pro nácvik rychlotelegrafie, dále provozní místnost s amatérskou vysílací stanicí OK2KGV a navíc řadu nadšených a v amatérské činnosti osvědčených členů, kteří jsou zárukou úspěšné činnosti. Splní-li to, co si předsevzali - dozvíte se o nich častěji

Rady "vékávistů" našeho kraje posílil před časem OK2OL, který již uskutečnil řadu dálkových spojení na VKV z Hodonína. Má prý veľmi účinnou směrovku. Diváci televize na Bažantnici o ní tvrdí, že jsou rušeni, když se otáčí (při poslechu, hi) a proto se dívají na ni místo na obrazovky svých přijímačů.

OK2K7

• V Brněnském kraji je zapojeno do radistické činnosti 115 žen. Z toho jsou 2 OK, 2 PO, 59 RO, 2 RT, 45 RP a 3 rychlotelegrafistky. V kraji navázdí svazarmovští radioamatéři v loňském roce na 50 000 spojení,

• Cvičitelem II. celostátní spartakiády je radioamatér Ed. Bayerle z Moravské Třebové, který se připravuje zkoušky pro VKV koncesionáře.

 Odznak připraven k civilní obraně má 87 % členů okresních radioklubů v Jihlavském kraji. Někteří členové jsou nositeli i odznaku PCO II.

# Chceš být

"To naše dítě má šikovný ruce" – pochlubí se matička mezi příbuznými, čímž vypuká druh jakési řetězové reakce, jejíž průběh se dá ovlivňovat zpravidla jen s největším úsilím, jakmile byla rozpoutána touto zaklínací formulí. Sledujmež další vývoj: "Bodejť by neměl, když je po mně" - následuje druhá etapa, tentokráte z pera otce rodiny. Všimněte si, jak nabývá na objemu se čtvercem - ten otec (jemuž v té chvíli odlétá s vrkotem knoflíček s hrudi, rozedmuté otcovskou pýchou), i ta diskuse, která vrcholí rozhodnutím, že by kluka bylo škoda, aby svůj talent ubíjel v řemesle, kterým se živí (a dobře) jeho táta, anebo alternativně se rozhodne, že kluk bude dělat právě to, co táta, "aby to dovedí dál

než táta", a stal se dědicem rodinné tradice. Dědic se mezitím věnuje bezstarostně svým starostem, jak asi dopadne nedělní zápas, a to je dobře. Nebot stejně jednou bude dělat to, co se bude líbit jemu. A rodiče k tomuto poznání dojdou také, až s přibývajícími léty přibude

i rozvahy – jim i klukovi. A pak se přiblíží poslední ročník školy a nastane sháňka, kam s ním. Když otázka dospěje tohoto kritického stadia, víme my v redakci, že je venku jaro v plném proudu. Ne podle toho, že by hrdliččin zval ku lásce hlas a borový zaváněl háj. Telefon zvoní a káva voní stále stejně. My to jaro poznáváme podle toho, že začnou chodit dotazy čtenářů, jak se to dělá, aby se hoch mohl vyučit radiomecha-

nikem. A teď už také víme, že je pozdě. Na to, chytat začátek jara - i na to, co s chlapcem. Neboť to se už dávno rozhodlo.

Jak se k vám ti chlapci dostali? - ptáme se ředitele Odborného učiliště pro televizní mechaniky v Kutné Hoře, soudruha Jaromíra Bajáka.

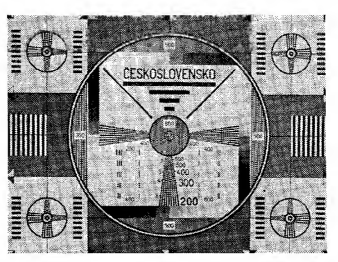
Dřív sestavovalo plán ministerstvo vnitřního obchodu, rozepsalo směrná čísla na kraje a nábor prováděly krajské podniky obchodu s potřebami pro domácnost. Nyní to dělají podniky místního hospodářství. V každém kraji jsou tzv. "gestoři", podniky, které jsou pověřeny např. záručními opravami a tito gestoři mají za úkol zjišťovat počet potřebných učňů. Potřebný počet pracovních sil pak obstarává odbor pracovních sil KNV ve spolupráci se školou, tedy s osmiletkou nebo jedenáctiletkou. Tím se vlastní náborová činnost přenáší na učitele, kteří přece nejlépe znají svěřenou mládež. Výběr začíná už po pololetním vysvědčení, aby bylo možno učinit všechny organizační přípravy pro zahájení školního roku v odborných učilištích. Začíná jako všude jinde 1. září.

- Dobře. Chlapci a děvčata přijdou, a jak u vás žiií?

- Povím vám to z krátké zkušenosti letošního ročníku. O zřízení učiliště bylo totiž rozhodnuto na ministerstvu v červnu 1958, v červenci jsem dostal pověření. Přišel jsem do budovy s třemi stovkami na cestovní účet a s tím, co jsem si přivezl ze školy, na které jsem působil předtím. Na dvoře ležela mrtvá krysa, za chvilku přeběhla druhá, živá. Jako člověk nový v Kutné Hoře jsem samozřejmě musil hledat pomoc. Našel jsem ji v řediteli zdejší průmyslovky s. Pipkovi,

na ONV i na okresním výboru KSČ. Získal jsem z Remosu soudruha Kutilka, z Tesly Kolíns. inž. Třetinu a 2. září jsme zahájili. S potížemi, samozřejmě; hodně nám překáželo, že jsme nevěděli, komu vlastně patříme. Měsíc isme byli u Středočeského obchodu, 3 měsíce u Pražského, kde nám šel velmi na ruku s. Šámal a nyní jsme skončili u Kovoslužby. Ale začalo se, Jak jsme si budovu dali do pořádku, vidíte sami: čisté ložnice, nově zřízené umývárny. – jak je to s financemi? Rodiče připlácejí na stravování a ubytování podle příjmu až do výše Kčs 300,- měsíčně, žáci dostávají Kčs 30,- měsíčně kapesného. Je jich tu z osmiletek v prvním ročníku 27, z jedenáctiletek 37.

# televizním



Přijde jich ještě 17 do třetího ročníku. To jsou učňové z Tesly, kteří se učili ještě podle staré organizace. Letos počítáme asi s dvaceti děvčaty. jsou šikovná, houževnatější než chlapci . . . no, jsme zvědavi. – Čemu se budoucí televizní opraváři učí? - Osmiletkáři probírají v l. roce mechaniku a elektrotechniku, jedenáctiletkáři mechaniku a radiotechniku. Dál pak žáci osmíletek ve druhém roce radiotechniku, ve třetím televizní techniku; z jedenáctiletek ve druhém roce televizní techniku. V učilišti se probírají měřicí přístroje, teorie, nálezářská praxe, praxe v dílně. Praktický výcvik v televizní technice probíhá v Tesle na konci výrobní linky. Výcvik nám vhodně doplňuje i zájmová činnost v kroužku radiotechniků Svazarmu, kde nám výcvik vede vychovatel s. Jaroslav Šima a předseda ZO s. Hrstka.

- Jak máte vyučování rozvrženo? - Školní rok trvá 10 měsíců, III. roč. 10 týdnů, týdně

46 hodin. Z toho jsou 24 hodiny věnovány teorii, 20 hodin nálezářské práci s přístroji, 2 hodiny organizaci a plánování. Elektrotechnická mechanická dílna je v průmyslovce, radiotechnickou dílnu máme v budově, učebna pro teorii je v pedagogické škole a tam také zařizujeme televizní učebnu.

Napřesrok to chceme všechno spojit, jen mechanická dílna by nám zůstala mimo.

- A líbí se mládencům jejich řemeslo? -

To víte, rozdíly jsou. Záleží také na poměrech, jaké už viděli na svém předchozím pracovišti. Také se nám pokoušeli hledat závady šroubovákem, ale mně je nejmilejší ten, který posedí, zapřemýšlí a pak ide najisto - šroubovák použije jen pro sejmutí zadní stěny. Máme zde dobré a zkušené pedagogy, ovšem záleží hodně na zájmu jednotlívce, jak přednášenou látku zvládne a na jeho iniciativě. A také na tom, jak budou absolventí učiliště přijatí na nových pracovištích, aby naše práce nezplaněla a nepokračovalo se v primitivních metodách práce z prvých dob televize. Žáci jsou čilí. Tady se vám pochlubí závazkem uzavřeným k III. sjezdu ČSM: žáci budou pečovat o rozhlasové a televizní zařízení na OV KSČ, ONV a MNV a všechny práce k tomu pocřebné provedou bezplatně; dají k dispozici učebnu v pedagogické škole s televizory

a s odbornou obsluhou pro osvětové a kulturní podniky; postaví pohotovostní čety, které budou na vyzvání pomáhat při instalování a provozu rozhlasových zařízení při veřejných shromážděních a slavnostech,

Do soutěže tvořivostí mládeže jsme přihlásili montážní stůl pro opravy televizorů, křížovou navíječku, zkušební zařízení pro kontrolu opravených náhradních dílů - vn transformátorů a vychylovacích cívek, dvouelektronkový superhet a pomocné zařízení pro kontrolu a nastavení poměrového detektoru.

Chtěli bychom také dělat výpravy po okrese na opravy, besedy a poradenskou službu v JZD. – Tak vidíte. Plánů

máme dost a ti, kteří k nám přijdou v novém školním roce, najdou v Kutné Hoře dobrý základ pro život.

Nu, co byste tak soudruzi říkali tomu, abychom se podívali do učeben?

To je nápad; my ještě pozveme všechny čtenáře Amatérského radia. Prosím, obratte na III. stranu obálky!

Uprostřed článku je nový monoskop československé televize. Lépe se na něm pozná linearita v rozích obrazovky.

Na dolním obrázku je záběr z odborného učiliště pro televizní mechaniky. Učitel Kutllek dohlíží, zda chlapci správně zapojují dvouelektronkový přijímač s 6F31 a 6L31.

mechanikem?



# JEDNODUCHÝ ZESILOVAČ PRO GRAMOFON

### Inž. Milan Ohera

Na našem trhu se již delší dobu vyskytují kvalitní gramofonová šasi, výrobek Gramofonových závodů n. p., s krystalovou přenoskou PK5, která svými vlastnostmi podstatně převyšuje dřívější typy.

Aby bylo možno dostatečně využít jakosti teto přenosky, je nutno připojit dobré reprodukční zařízení, často velmi komplikované konstrukce, která je někdy zvláště pro mladé zájemce technicky

a finančně neúnosná.

Popisovaný zesilovač je jednoduchý, s oddělenou plynulou regulací hloubek i výšek a hodí se konstrukčním uspořádáním k přímému vestavění pod základní desku gramofonového přístroje. Při konstrukci není použito žádných speciálních součástí a potřebný materiál je k dostání v každé odborné prodejně.

K dosažení malého zkreslení a dostatečné šířky kmitočtového pásma je použito zpětných vazeb záporných i kladné.

Záporná zpětná vazba vede jednak z výstupního transformátoru na část katodového odporu druhé triody, jednak vzniká na neblokovaném odporu v katodě koncové elektronky. Kladná zpětná vazba je mezi katodami druhého a koncového stupně, spojenými přes odpor 50 kΩ.

Napájení zesilovače je obvyklého typu s dokonalou filtrací s třemí elektrolytickými kondensátory, tlumivkou PN 65003 a odporem 32 kΩ. Jako usměrňovací elektronky je použito typu 6Z31. Síťový transformátor má komerční označení PN 66132 a je přepojitelný na různá napájecí napětí od 110 do 240 V.

### Konstrukční uspořádání

Zesilovač samotný je postaven na rovné kovové kostře (obr. 2) a pomocí úhelníků přišroubován pod základní desku gramofonu. V našem případě jde o gramofonovou skříň typu SL 12 (viz obr. 3).

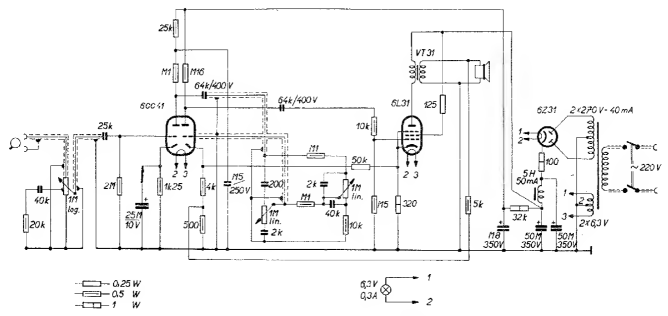
Ovladač hloubek a výšek je umístěn na samostatném úhelníku (viz obr. 7), nesoucím i regulační potenciometry. Přívod k němu je proveden dvěma stí-

něnými vodiči.

Vstupní potenciometr  $1~\mathrm{M}\Omega$  s odbočkou, kombinovaný se síťovým vypína-čem, je na protější straně gramofonové základní desky rovněž na samostatném úhelníku. Připojení je provedeno opět stíněnými vodiči i pokud se týká sítových přívodů (obr. 4). Indikační žárovička 6,3 V/0,3 A slou-

ží zároveň k osvětlení a je namontována na zadní desku výsuvné části skříně.

Na vývod ze sekundáru výstupního transformátoru je připojen samostatný reproduktor o impedanci 5  $\Omega$ .



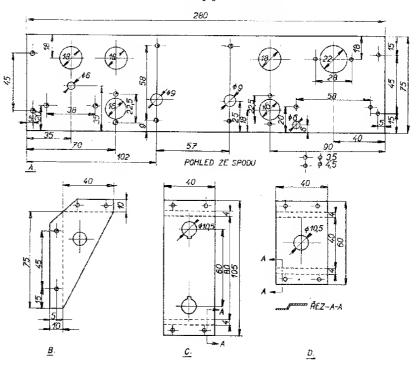
Technický popis

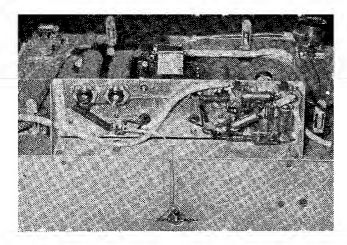
Všimneme si nejprve zapojení (obr. 1). Vstupní impedance zesilovače reprezentována potenciometrem 1 MΩ, na jehož odbočce je připojen člen RČ pro přibližné dosažení tzv. fyziologické regulace hlasitosti. První zesílovací stupeň je osazen jedním systémem dvojité triody 6CC41. Z jejího anodového od-poru jde signál na korekční článek pro plynulou regulaci hloubek a výšek, ovládaný dvěma lineárními potencio-metry 1 MΩ/0,5 W. Protože tento článek má značný celkový útlum, je třeba dalšího zesílení v druhém triodovém systému. Odtud přichází signál na koncový stupeň, osazený svazkovou tetrodou 6L3 i s výstupním transformátorkem VT31 (výrobek Jiskra).

Obr. 2A. Základní deska (ocelový plech  $tl. 1 \div 1,5 \text{ mm}$ ) Obr. 2B. Uhelník pro připevnění zesilovače základní desce gramofonu (2 kusy levý a pravý) Obr. 2C. Uhelnik pro ovladač hloubek a

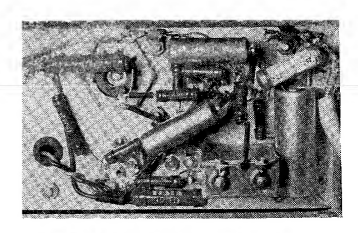
výšek Obr. 2D. Ühelník pro regulátor hlasitosti

Obr. I. Schéma zapojení zesilovače

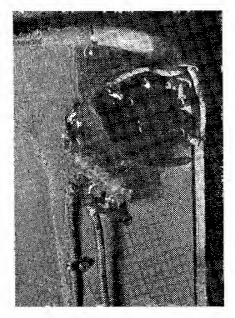




Obr. 3. Pohled zespodu na montáž zesilovače



Obr. 6. Detailní rozložení součástek zesilovaće



Obr. 4. Regulator hlasitosti a sílový vyplnač

### Stavba a uvádění do chodu

Je dodržována zásada zemnění pro jeden systém do jednoho bodu. Je to důležité také u stínění vodičů, které se nemají dotýkat kovové kostry vyjma krajního bodu, v němž jsou připojeny. Proto jsou stíněné vodiče ještě navlečeny do izolační trubičky; jinak vzniká nebczpečí rušivých brumů, neboť vlivem vířivých proudů, indukovaných ze síťo-

vého transformátoru, nemají všechna místa kostry nulový potenciál. Případné zbytkové bručení lze zmírnit i zkusmým přehozením přívodů žhavení k dvojité triodě.

Odpory a kondenzátory jsou co nejmenšího provedení a spoje jsou vedeny nejkratší cestou. Kromě pájecích oček u objímek elektronek a několika zemnicích bodů je použito pěti izolovaných pájecích úhelníčků k zajištění mechanicky stabilních spojů (obr. 6).

Při uvádění do chodu doporučujeme zejména mladým konstruktérům nejprve vyzkoušet síťovou část a pak teprve vlastní zesilovač. Mohou tak včas odstranit případné závady a vyvarovat se možného poškození drahých elektronek a součástí.

Je-li zpětná vazba z výstupního transformátoru zapojena opačně, tj. v kladném smyslu, celý zesilovač se rozhvízdá; stačí pak jen přehodit vývody sekundárního vinutí. Jiné závady se při pečlivé stavbě těžko vyskytnou.

I když během provozu není velké nebezpečí přehřívání celého zesilovače vlivem nedostatku proudícího vzduchu, je výhodné vyříznout v zadní stěně gramofonové skříně přiměřené chladicí otvorv.

Na připojených výkresech jsou dány rozměry základní kostry a rozteče otvorů. Na fotografiích je vidět podrobné konstrukční uspořádání.

### Zhodnocení vlastností

Přes jednoduchou konstrukci umožňuje popsaný zesilovač velmi dobrou reprodukci. Vlivem kombinované zpětné vazby má střední kmitočtová charakteristika v pásmu 50 Hz až 10 kHz odchylky v rozmezí ± 3 dB. Použitý korekční člen umožní s dostatečnou vzájemnou nezávislostí regulovat hloubky i výšky v rozmezí ± 15÷20 dB (obr. 5). Fyziologický regulátor hlasitosti upraví kmitočtové charakteristiky v závislosti na zesílení přibližně tak, jak to odpovídá vlastnostem lidského ucha.

Napájecí zdroj má bohatou filtraci a sitové bručení i při zdůrazněných hloubkách je naprosto zanedbatelné. Podmínkou ovšem je i dokonalé uzemnění zesilovače i gramofonu.

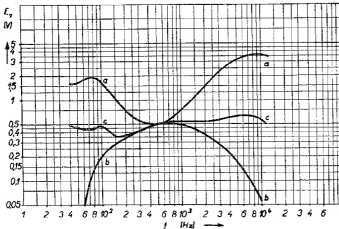
Výstupní transformátor VT31, i když má poměrně malý průřez jádra, pro naše účely vyhovuje zejména proto, že při konstrukci byla snaha o úsporu místa.

K rozšíření pásma v dolní oblasti zvukového spektra je však možno použít jakéhokoliv většího výstupního transformátoru s poměrem impedancí  $5 \text{ k}\Omega/5 \Omega$ .

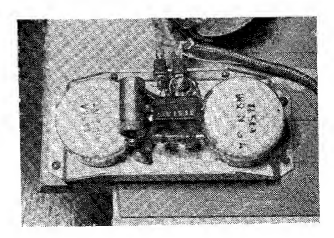
Jednou z podmínek dobré reprodukce v celém zesilovaném pásmu kmitočtů je samozřejmě dobrá reproduktorová soustava.

### Závěr

Připojený obrazový material zřetelně ukazuje jednoduchost a snadnost stavby tohoto zesilovače. Věříme, že s jeho kvalitou budou naši čtenáři spokojeni a přejeme jim příjemný poslech.



Obr. 5. Kmitočtová charakteristika zesilovače. Budicí napěti 50 mV; výstupní napěti  $E_v$  měřeno na zátěži  $5\Omega$ . Regulátory v maximu (a), minimu (b) a ve střední poloze (c)



Obr. 7. Ovladać hloubek a výšek





Posledním článkem řetězu v zařízení pro vysoce jakostní reprodukci je reproduktorová skříň s reproduktorovým systémem. Protože její zhotovení vybočuje z možností amatéra a vyžaduje truhlářských zásahů, stává se pro milovníky jakostní reprodukce vážným problémem.

Nejlepší, ale také nejdražší je dát skříň zhotovit v odborné dílně. V tomto případě si můžeme navrhnout velikost, tvar, případně přizpůsobit barvu barvě okolního nábytku. Jinou možností je koupit vhodnou skříňku, kterou můžeme předělat na reproduktorovou. Tento způsob popisuje Ant. Rambousek v Razpusob popisuje Arit. Kambousev V Kadovém konstruktéru Svazarmu č. 10, ročník III, kde použil malé typizované knihovničky. Nejlevnější je buď si skříňku zhotovit sám, nebo přikročit k adaptaci příborníku či skříně. Poslední způsob má ještě tu výhodu, že do bytu nepřibude nový a ve většině případů rozměrný kus nábytku. Tak jsem to udělal i já a chtěl bych ukázat, jak lze starší zachovalý stolek s různými zásuvkami a poličkami přeměnit na docela pěknou reproduktorovou skříňku.

Vzhled po adaptacích je zřejmý z fo-

tografií.

Jako výškových reproduktorů jsem použil dvou typu RO 311 č. výkr. 2 AN 633 30, napájených přes konden-zátor 10 μF. U těchto reproduktorů jsem provedl akustickou úpravu přilepením pomocných membrán, které mají za úkol zvýšit účinnost reproduktorů v oblasti nejvyšších tónových kmitočtů. Tato úprava byla před nedávnem po-psána ve Sdělovací technice a mohu ji každému doporučit. Rozměry pro konstrukci membrán jsou na obrázku. Jako materiálu pro membrány jsem použil běžné tuhé kreslicí čtvrtky. Po stočení a slepení se membrány nad párou navlhčí a pomocí dvou žárovek podle obrázku dokonale vysuší. Tím nedojde k všelijakému kroucení a je zachován přesný kuželový tvar. Po dokonalém proschnutí se membrána přilepí řídkým klihem nebo acetonovým lepidlem k normální kmitačce, při čemž se snažíme, aby pomocná membrána a kmitačka byly ve stejné ose. Reproduktor necháme pak schnout nejméně 48 hodin. Při správném provedení a přilepení budete překvapeni, jak tato úprava zlepší reprodukci.

1,1  $H_2$ ;  $H_2 = 0.66 H_1$ ;  $\alpha = 152^{\circ}$ .

Oba výškové reproduktory jsou umístěny v šikmých vaničkách se sklonem 20° na strany a celá přední deska, nesoucí oba reproduktory, je pak skloněna asi 10° nahoru.

Před reproduktory, zvláště pro nej-vyšší kmitočty, nedáváme husté tkaniny, neboť způsobují značný útlum. Oba reproduktory jsou montovány bez tzv. košilek (nové typy reproduktorů je vůbec nemusejí mít, neboť celá vzduchová mezera v magnetu je proti vnikání nežádoucích kovových předmětů chráně-na) a na přední desce výškových reproduktorů je pouze řídká síťovina.

V dolním prostoru je umístěn hloub-kový reproduktor typu RO711 č. výkre-su 2 AN 633 70, napájený přes tlumivku. Tlumivka je navinuta na jádře asi 5 cm² se vzduchovou mezerou 0,2 mm a má 40 závitů drátu o průměru 1,8 mm, s odbočkami po osmi závitech. Na tlumivku volíme co nejsilnější drát, aby ohmické ztráty byly co nejmenší a reproduktor připojíme podle poslechu na vhodnou odbočku.

Nad hloubkovým reproduktorem je umístěn eliptický typu RE 511 č. výkresu 2 AN 632 50 ve vaničce se sklonem asi 12° nahoru. Napájen je přes nastavitelný odpor 0 až 10  $\Omega$ .

Celkové zapojení reproduktorů je na schématu. Přední stěny skříně jsou zhotoveny z 10mm silné překližky, vaničky

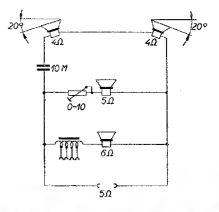
5mm překližky. Dolní reproduktory jsou kryty normál-ním brokátem. Písmena a znaky jsou vyřezány z 5 mm překližky, přední část je pozlacena (vhodná je barva na ořechy pro vánoční stromek), boky písmen jsou natřeny červeně. Každý si však může volit barvy podle zabarvení skříňky a brokátu.

Stěny skříně jsou uvnitř obloženy zvlněnou lepenkou (je k dostání v Narpách), která slouží jako tlumicí mate-riál. Všechny sou-části ve skříni musí být pevně přišroubovány, aby při repro-

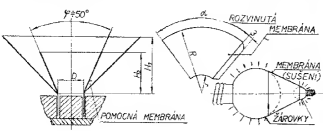
dukci nenastávalo drnčení a chvění. Mezi podstavec skříně a podlahu jsem vložil kousky pěnové gumy, aby se zvuk příliš nepřenášel do podlahy a tím i do stropu nájemníka o poschodí níž. Celkový pohľed na vnitřní uspořádání po odejmutí zadní stěny je na další fotografii. (Pro lepší názornost jsou některé vložky z vlnité lepenky vyjmuty.)

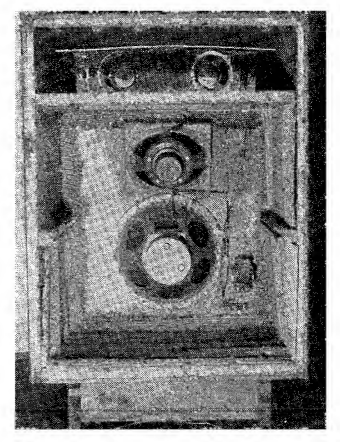
Příkon celé skříně je asi 11 W pro plné ybuzení. Ve spojení se zesilovačem P-P-P a zdrojem jakostního nf signálu dává skutečně jedinečný přednes. Pro reprodukci je možno použít buď gramofonové desky, rozhlasu po drátě nebo televizního zvukového doprovodu. Pro reprodukci z magnetofonu je nutné vyvést nf napětí, potřebné pro modulaci jakostního zesilovače, ještě z obvodů před koncovým stupněm magnetofonu, neboť při běžném připojení zesilovače na vývod pro druhý reproduktor by-chom dostali nf napětí zkreslené výstupním transformátorem magnetofonu.

Rozšířením rozhlasu s kmitočtovou modulací, který dává zatím nejlepší signál pro jakostní reprodukci, stoupne jistě v příštích letech počet amatérů, kteří si budou pořizovat zařízení pro dokonalý přednes.



Rozměry: R = 1,19D; R = r +





# ROZHLASOVÝ PŘIJÍMAČ TESLA 2800 B (viz též III. str. obálky)

Koncem loňského roku dosáhl závod Tesla Přelouč další úspěch svého dnes již téměř čtyřicetiletého trvání: začal s výrobou celotranzistorovaného přijímače, který plně nahrazuje dosud vyráběné typy Minor I a Minor II, osazené elektronkami. Zavedením této výroby se dostavá nejen Tesla Přelouč, ale celý náš elektronický průmysl do popředí výroby lidovědemokratických států, neboť jsme první, kteří přijímač tohoto druhu vyrábějí.

"T 58" je přenosný bateriový, plně tranzistorovaný šestiobvodový superheterodyn s vestavěnou ferritovou anténou a jedním vlnovým rozsahem. Na jeho výrobě se zčásti podílí mladá směna závodu – mládež organizovaná v ČSM.

Nový přijímač je ve středu pozornosti všech vedoucích složek, počínaje mistrem dílny a konče ředitelem podniku. Jakost a přesnost práce, to především vyžadují jak poprvé použité tranzistory, tak technika tištěných spojů. Snahou všech zaměstnanců je nejen přesně plnit

úkoly ve výrobě tohoto typu přijímače, ale hledat i další cesty k zajištění všestranné jakosti a k dalšímu zmenšování rozměrů a váhy. Pro zkoušení a měření výrobků byla vyvinuta nová zařízení, která plně nahrazují dosavadní již zastaralé výrobní metody.

### Osazení

 $1 \times 154$ NU70 .... směšovač  $1 \times 152 NU70....$  oscilátor  $3 \times 153$ NU70 . . . . mf zesilovač  $1 \times 1$ NN40 ..... detektor  $1 \times 104$ NU70 . . . . nf zesilovač  $1 \times 103$ NU70 . . . . budicí zesilovač 2 × 103NU70/spec. koncový zesilovač

Skříň přijímače je tvarově lisovaná z kartonu, potažená umělou hmotou,

Rozsah: SV 525-1630 kHz

Laděné obvody: 1 – vstupní

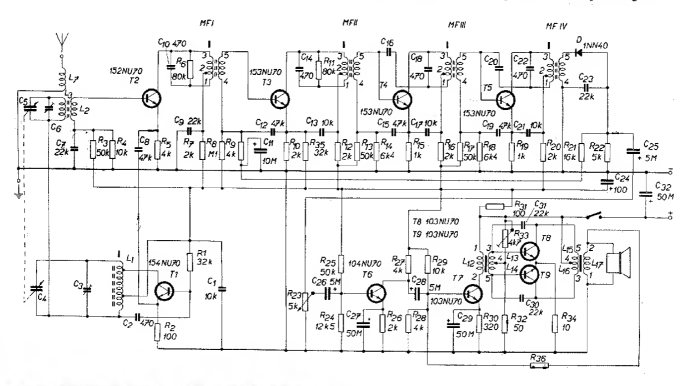
1 – oscilátorový 4 – mezifrekvenční

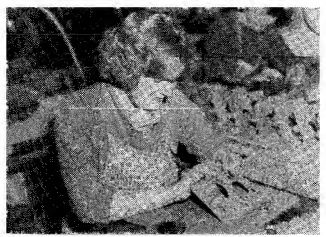
Mf kmitočet: 250 kHz

Mf selektivita: B10 ≤ 25 kHz

Citlivost: 1 mV/m

AVC: při zvětšení vstupního signálu ze





s menším páskovým uchem. Zadní stěna je odklopná, tudy je též přístup ke zdrojům. Na přední stěně je ozdobná mřížka z perforova-ného plechu, kruhová stupnice beze jmen, dělená v kHz.

Přes stupnici vyčnívá knoflík ladění. Vlevo knoflík regulace hlasitosti a vypínání. Zdobení doplňky v barvě zlata. Anténa: vestavěná ferritová. zdířka pro vnější anténu.

100násobku na 1000 násobek změna menší než 3 dB

Reproduktor: 1 × 2AN 632 16 (Alnico ø 100 mm)

Výkon: 100 mW při 10% zkreslení Kmitočtová charakteristika celého přijímače: 200 Hz až 2,5 kHz v rozmezí

Příkon: 60 mA max. Napájení: 7,5 V/6 V: 4 články z baterie typu Bateria 230 nebo 5 článků z baterie typu Bateria 220

Rozměry:  $215 \times 140 \times 70$  mm Váha: 1,2 kg bez baterií a obalu

Americani RADIO 97

# OPTIMÁLNÍ ROZMĚRY JEDNOVRSTVOVÝCH CÍVEK

Inž. Věra Šanderová

Při řešení různých elektrických obvodů s jednovrstvovými válcovými cívkami, a to hlavně obvodů pro VKV a koncové stupně vysílačů, objeví se často požadavek, jak získat při dané geometrické velikosti cívku s maximálním činitelem jakosti. Této podmínky může být dosaženo určitou vhodnou volbou rozměrů a tvaru cívky.

V této práci je naznačen postup, jak byly odvozeny požadované vztahy a zároveň je připojen diagram, jehož pomocí můžeme s chybou nejvýše desetiprocentní stanovit, jaké rozměry má mít jednovrstvová válcová cívka s určitou danou hodnotou indukčnosti, aby měla co neJvyšší jakost.

### 1. Jakost cívky

Protéká-li cívkou, zapojenou v oscilačním obvodu, střídavý proud, pak cívka, představující indukčnost, vyka-zuje vždy podle své jakosti jisté ztráty, které se projevují zmenšením amplitudy proudu nebo napětí obvodu vzhledem k obvodu bezztrátovému. Tím se zhorší jakost cívky a tím i celého oscilačního

Je výhodné představit si náhradní schéma každé cívky tak, že v sérii s bezztrátovou cívkou je zapojen odpor, kterým se realisuje vliv ztrátových činitelů. Je definován jako poměr součtu všech ztrát a čtverce proudu za rezonance.

Když neuvažujeme to, že jednotlivé závity cívky mezi sebou tvoří kondenzátory, jejichž účinek se kombinuje, takže mezi konci vf cívky je vždy přítomna i určitá kapacita, budou celkové ztráty prakticky tyto:

1. ztráty vyzářením do okolí, je-li vlnová délka srovnatelná s rozměry

2. ztráty v magnetickém poli cívky, to znamená ve všech magnetických ma-

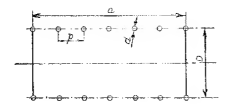
teriálech, jako je například jádro cívky, 3. ztráty v elektrickém poli cívky, to znamená v blízkých dielektrikách (kostra cívky, izolace drátu) a vodičích (kost-

ra přístroje), 4. ztráty přímo ve vodiči, jímž je cívka navinuta (povrchový jev – skine-

fekt, proximityefekt). Uvažujeme-li tedy vzdušnou cívku, vinutou neizolovaným drátem, uplatňují se převážně pouze ztráty čtvrtého druhu. Při všech kmitočtech se totiž objevuje povrchový jev resp. proximity-efekt, to znamená, že většina proudu teče povrchem vodiče. Tím se jakoby zmenší průřez drátu a zvětší jeho odpor. Uvažujeme-li, že tento odpor je zapojen v serii s bezztrátovou cívkou, je jakost definována výrazem

$$Q = 2fL/R \tag{1}$$

Abychom mohli určit jakost cívky, musime tedy znát její indukčnost L, odpor R a kmitočet f střídavého proudu.



### 2. Indukčnost cívky

Indukčnost je dána výrazem

$$L = \frac{\mu \pi n^2 D^2}{4a} K(x)$$
 [H], (2)

kde  $\mu = 4 \pi$  .  $10^{-7} \left[ \frac{H}{m} \right]$  je magnetická permeabilita neferromagnetických

je celkový počet závitů cívky, D[m] je průměr cívky,

a [m] ie délka cívky,

$$x=\frac{D}{a}.$$

Pro délku *l* drátu, kterým je vytvořena válcová cívka, platí přibližně

$$l = \pi D n = \pi D \frac{a}{p} [m], \qquad (3)$$

kde p [m] je rozteč.\*)
Z výrazu (3) si postupně vypočítáme

$$a = \sqrt{\frac{pl}{\pi x}}, D = \sqrt{\frac{plx}{\pi}},$$

$$n = \sqrt{\frac{l}{p\pi x}}$$
(4)

jež dosadíme do výrazu (2) a dostaneme nový vztah pro indukčnost vzdušné cívky:

$$L = l \sqrt{\frac{\pi l}{p}} \sqrt{x} K(x) \cdot 10^{-7} [H]. \quad (5)$$

Tento vzorec je založen na Nagao-kově opravě pro cívky určité délky, vinuté páskem s nekonečně malou me-

\*) Přitom musí platit, že  $l < \frac{\lambda}{4}$ , kde  $\lambda$  je vlnová délka procházejícího střídavého



Ještě jsem, jak se mi zdá, nepřišel na tomto místě našeho časopisu se žádnou pořádnou senzací. Dříve, za časů první republiky, kterým stále méně lidí říká zlaté, pěstovaly senzace hlavně deníky; my to dnes můžeme zkusit

# SENZACE!

# DVĚ NOVÁ PÁSMA PŘIDĚLENA RADIOAMATÉRŮM! POSLUCHAČI HLÁSÍ PRVNÍ ÚSPĚCHY v příjmu:

To jsou, jak vidíte, titulky. Dále bude následovat zpráva, že po usilovném jednání přidělila konference, jednající o novém rozdělení kmitočtů, radioamatérům dvě nová pásma, a to 5250-5350 kHz a 10 500 až 10 600 kHz. Dostali je jako uznání za záslužnou činnost, za úspěchy v různých organizovaných akcích atd.

### Moc senzačního

by na tom nebylo, i kdyby to byla pravda, protože nějaká ta činnost tu přece jenom je, o zásluhách ani nemluvě, ať už mluvíme jen o naší vlasti, nebo to bereme v celosvětovém měřítku. Takže bychom takovou zprávu vzali jistě s potěšením na vědomí,

ale jinak bychom se ani moc nedivili a rychle přestavovali svá vysílací zařízení.

Daleko větší senzaci vzbudí jistě zpráva, že se na těchto pásmech vysílá - pod radioamatérskými značkami samozřejmě - ač nám přidělena nebyla a ač mnozí o tom ani nevědí. Je to tak říkajíc vysílání "na černo", utajené dokonale i před samým jeho původcem. Když se však zase uváží, že je zde povolení k vysílání, alespoň na amatérských pásmech, nedá se tak docela mluvit o černém vysílání, lépe se to snad dá nazvat vysíláním "na šedo".

Aby bylo jasno!

Oč v tomto zmateném výkladu jde: Představte si, že sedite jednoho zimniho nedělního odpoledne u přijímače a že si chcete důkladně prohlédnout shora uvedená kmitočtová pásma, protože se dá předpokládat, že se tam bude provozovat "šedé vysílání". Mohlo by to být, dejme tomu, dne 15. února 1959. (Přesto, že držíte v ruce dubnové číslo, upozorňuji, že to není aprílový žertík a že dále uváděná fakta jsou pravdívá.)

Sedite, posloucháte a zapisujete, nejprve z pásma 10,5 MHz, je toho tam dost: Dj3VK, DL6OJ (ten byl nejlepší, 589), UB5VT, UB5YL ("hledejte ženu" – propohodlí to uvádím česky, kdo je vzdělaný, říká "cherchez la femme"), SM5AGV (mizerný tón), UA1DJ, LZ2KSK, OH2HW, SP5IG, SL7AC, SL7AG, I1LR.

A co 5,25 MHz? Tam je to slabší: SP1VW, SP6QG, UC2LB, SP2HL (ten poslední až v podvečer). Stanice byly na obou pásmech vesměs v síle S 6-7, tedy docela slušně slyšitelné.



zerou mezi závity. Cívky však jsou obvykle vinuty obyčejným drátem s konečnou mezerou mezi závity. Tato odchylka vinutí způsobuje, že vypočítaná indukčnost se poněkud liší od skutečné.

### 3. Vysokofrekvenční odpor cívky

Další hodnotou, kterou musíme znát

k určení jakosti cívky, je její odpor. Kdybychom počítali odpor drátu, jímž je cívka vinuta, tak, že bychom si představili, že proud teče dlouhým přímým válcovým vodičem, pak by se uplatnil tak zvaný povrchový jev. Již v první kapitole bylo uvedeno, že tento jev se objevuje při všech kmitočtech. Znamená to, že většina proudu teče povrchem vodiče, přibližně podle obrázku.



V cívce však teče proud ještě menší částí průřezu vodiče, než se počítá v teorii povrchového jevu. Uplatňuje se totiž vliv blízkosti závitů, čili tak zvaný proximityefekt. Vlivem malé vzdálenosti mezi závíty je proud vytlačován nejen na okraj drátu, ale celé cívky. Schématicky si to můžeme znázornit asi takto.









V obou případech však můžeme říci, že odpor válcového vodiče, přímého i vinutého šroubovitě, roste zároveň s rostoucím kmitočtem a rostoucí délkou vodiče, avšak se zmenšujícím se průměrem vodiče.

### 4. Podmínka pro maximální jakost v závislosti na x

Dosazením (5) do (1) dostaneme pro jakost jednovrštvové válcové cívky vzo $Q = \frac{2\pi f l}{R} \sqrt{\frac{\pi l}{\rho}} \sqrt{x} K(x) \cdot 10^{-7}$  kde  $l, \rho$  jsou udány v [m], f v [Hz], R v [ $\Omega$ ).

Protože chceme zjistit, jak závisí jakost cívky na jejích relativních rozměrech, můžeme za těchto podmínek pokládat průměr d a délku l drátu, rozteč závitů prumer a a delku t drafu, rozteč závitů p a odpor R za konstanty, a to při určitém kmitočtu. Potom je jakost pouze funkcí  $x = \frac{D}{a}$  a můžeme říci, že je přímo úměrná výrazu  $\sqrt{x} K(x)$ . (7) Funkci K(x) můžeme v určitém intervalu aproximovat tímto způsobem.

valu aproximovat timto způsobem:

 $K(x) = a + \beta x + \gamma x^3$ , kde hodnoty koeficientů jsou  $\alpha = 0.9179$ ;  $\beta = -0.2628$ ;  $\gamma = 0.0333$ .

Jednoduchou matematickou úpravou pak získáme podmínku pro dosažení

optimální hodnoty jakosti cívky, a to  $x = \frac{D}{a} = 2,5 \tag{10}$ 

Pro tento poměr průměru a délky cívky nabývá jakost Q svého maxima při určité zvolené indukčnosti a kmitočtu. Vysvětlit se to dá také tím, že za těchto podmínek získáme danou indukčnost při minimální délce vinutého drátu.

Hodnota D = 2,5a není kritická, takže prakticky můžeme  $\frac{D}{a}$  uvažovat v intervalu [2; 3,2], jak je vidět z diagramu č. 1.

# 5. Závislost jakosti na $\frac{p}{d}$

Ze vzorce (6) je vidět, že jakost jedno-vrstvové válcové cívky závisí na velké řadě faktorů, které často působí proti sobě.

Základní protiklad je již v tom, jak získat maximální jakost při minimální vlastní kapacitě. Jakost cívky roste totiž teoreticky s průměrem drátu, ale tím roste i vlastní kapacita cívky. Proto je třeba stanovit si určitou hranici.

Vzorec (6) tedy ukazuje, že jakost cívky roste s průměrem drátu, protože

odpor Rje nepřímo úměrný prům. drátu. Teoreticky se dá také dále předpo-kládat podle (6), že se vzrůstající roztečí

jakost cívky klesá a naopak.

Tyto dvě hodnoty (rozteč a průměr drátu) musíme uvažovat relativně, to znamená při vzájemném poměru p a d. Rozdíl mezi nimi je v tom, že při různé volbě d můžeme cívkám v určítých mezích zachovat tentýž tvar a tím i téměř stejnou indukčnost, ale při různé volbě p se mění i indukčnost cívky.

Bylo experimentálně zjištěno, že vztah (6), kde jakost Q je úměrná průměru d drátu při konstantní rozteči p, neodpovídá úplně skutečnosti, protože neuvažuje všechny okolnosti, jako je vliv vlastní kapacity cívky. Objevil se totiž pokles jakosti při zvětšování průměru drátu a konstantní rozteči. A tento pokles ur-čuje právě hranici, do které je vhodné zvětšovat průměr d drátu vzhledem k rozteči p. Volíme tedy

2d = pto znamená, že vzdálenost mezi závity je rovna průměru vinutého drátu.

Zmenšení indukčnosti při zvětšování průměru drátu lze vysvětlít zvětšením vlastní kapacity cívky, která se při měření projeví jako zdánlivé zmenšení indukčnosti,

### 6. Určení indukčnosti I. při optimálních podmínkách

Při určení indukčnosti vyjdeme ze vztahu (5). Vyčíslíme-li funkci K(x)dosazením za x = 2.5 a hodnot z (9), dostaneme K(x) = 0.4694. Tuto hodnotu a dále výrazy (3) a (11) dosadíme do vztahu (5) a tím získáme indukčnost ve tvaru

### Kde zůstali v této tvrdé mezinárodní konkurenci naši borci?

To víte, že pozadu nezůstaneme. Nejlepší dám tentokrát hned na začátek. Ve 1358 SEČ si toho dne vyjel na osmdesátku OK1AAE omlouvá ho trochu, že je nováček. Jezdíl si, jezdil, udělal pár spojení, ale netušil, že ho slyším na 3,5 MHz 579 a na 10,5 MHz 57-89. tedy poněkud lépe na třetí harmonické než na základním kmitočtu. Pokusíme se dostat popis jeho vysílače pro náš časopis.

Druhý na tomto pásmu byl OK1VK, někdy kolem půl čtvrté, 579. Ú toho jsem ani nezjistil, na kterém pásmu (amatérském) vlastně vysílal. Snad nám to dodatečně napíše. Totéž platí o OK1AV, jen s tím roz-dílem, že byl ve 1315 SEČ na 5,25 MHz, kde pilně volal výzvu. Divím se, že neudělal žádné spojení, protože tam byl 589. Na 5,25 MHz jezdíla také asi hodinu kolem 15 SEČ stanice OK1KCR, která byla 588. Ovšem ten tón mohl být i na tomto pásmu lepší. Dá se tedy říct, že jsme v tomto těžkém mezinárodním měření sil obstáli více než čestně.

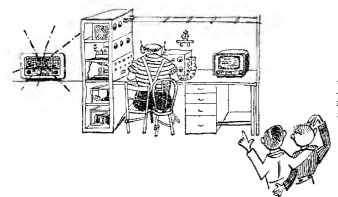
Že se tím mohou narušit jiné služby zřejmě operátorům nevadí.

Když to spočítám, dělá to i s Československem 10 zemí za jediné odpoledne, takže si pravděpodobně zažádám o nějaký diplom. Není totiž vyloučeno, že při dnešní záplavě diplomů pamatoval někdo už i na tuto možnost. Pokud se tak nestalo, měl by se nad tím zamyslet náš Ústřední radioklub a vydávat diplomy za "šedé vysílání" a jeho poslech. Pro posluchače by to mohlo být něco jako DXCC, S6S apod. To by pane byl rekord, slyšet všechny světadíly na parazitních kmitočtech. Jen nevím, jak to udělat s lístky, protože stanice budou zřejmě obdržené reporty potvrzovat jen velmi neochotně. Co vydávat pro stanice vysílací zatím nevím. Ono jde totiž také o to, aby se nikdo neurazil.

### Good luck, pravil Pete z Noosle Valley

Zmínil jsem se už o době první republiky. Když tenkrát přišel člověk do města a hledal krejčího, našel ho pod firmou "taylor for gentlemen". Anglicky nebo francouzsky se označovalo mnoho podníků různého druhu. Byla to prostě taková móda, kterou si malý český člověk dodával zdání světovosti, protože v cizí řeči všechno daleko lépe zní. V neděli pak vyjížděl na tramp Ferry s Mary, Jack s Fredem, Pedro s Ramonem. Těm také zněla občanská jména málo exoticky, protože k Ferdoví se hodily kolty proklatě nízko zavěšené mnohem méně než k Ferrymu. Něco z této módy dožívá ještě v našem amatérském provozu. Občas se některý operátor přejmenuje podle uvedených

vzorů, aby to "lépe" vypadalo. Je to ovšem velký omyl. Dáme-li už stranou národní hrdost aj., můžeme si jen představit, že nějaký Američan nebo Angličan naváže spojení s takovou OK stanicí. Čeká pochopitelně, že jeho protějšek bude mít nějaké hodně exotické jméno, třeba Jan, Karel, Mirek, Jirka, Franta. Jistě bude dokonale znechucen, když se mu místo Karla ozve Charlie, místo Jirky George, místo



"Vzal si vzor z více-strojaře Polívky. Sedá na více židlích a vysílá na více pásmech."

$$L = 4,66 \frac{D^3}{d^2} \cdot 10^{-5} \ [\mu {\rm H}], \eqno(12)$$
 kde  $D$  i  $d$  je v [mm].

Vztah (12), vyjádřený graficky v přiloženém diagramu č. 2, udává, jak je třeba volit rozměry cívky při určité zvolené indukčnosti a zvoleném průměru cívky, aby měla maximální jakost.

### 7. Praktický příklad

Jak navrhnout cívku, která má při dané indukčnosti a daném průměru nejlepší jakost?

Je vyžadována cívka, která má indukčnost  $L=3\mu {\rm H}$  a jejíž průměr  $D=40~{\rm mm}$ .

Z diagramu č. 2 určíme průměr drátu, to znamená d=1 mm.

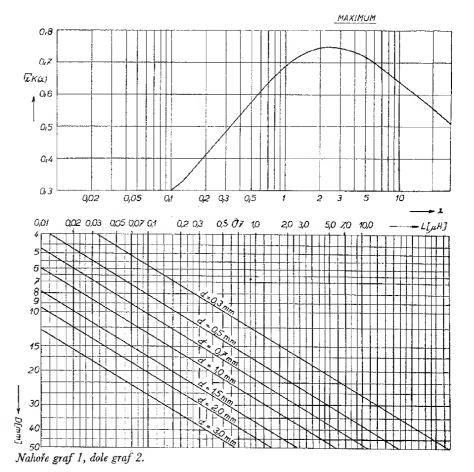
Z podmínky, že  $\frac{D}{a} = 2,5$ , zjistíme délku cívky  $a = 16 \,\mathrm{mm}$  a z druhé podmínky  $2 \,d = p$  určíme rozteč, v tomto případě  $p = 2 \,\mathrm{mm}$ .

Počet závitů cívky se dá vypočítat ze

vzorce  $n = \frac{a}{b} = 8$ .

Dále se dá ještě téměř přesně vypočítat délka vinutého drátu ze vztahu  $l = \pi Dn = \pi.40.8 = 1005 \,\mathrm{mm} \pm 1 \,\mathrm{m}$ .

Všechny tyto hodnoty jsou plně postačující k určení tvaru a rozměrů jednovrstvové válcové vzdušné cívky, vinuté neizolovaným drátem, která má při dané indukčnosti a dané geometrické velikosti maximální jakost.







Opyl Mařenka čili exotika je pojem velmi relativní

Op Charlie

papír? Nenašel jsem ho opět. Honem proto listuji oficiálním ARRL Countries listem,

ale kde nic tu nic. Je tam sice Cejlon, Jemen,

Izrael a celá řada prefixů začínajících číslicí,

ale po 4Q ani vidu. A při tom fofru mi docela

uniklo, že stanice mluví česky. Copak o to,

když se lidé naučí jiné řeči, proč by se ne-

naučili česky? Jezdí od nás pravidelně už asi

100 stanic, tak proč by nám nevyšli vstříc? -

Jo, tak tady je ten lístek: 14. 2. 21 MHz – 1MB a 4QK. Že by šlo nakonec o naše sta-

nice? Že by naše stanice dávaly značky jen

sice bránějí, že konstruktéři si raději ne-

Franty Frank. To přece pro něho není žádná exotika!!! Jak on k tomu přijde, aby byl takhle zklamán! Těchto jmen má přece dost doma nebo tam ve světě, odkud ještě vysílají jeho krajané. Teprve takový Jarda, Luboš, Milan, Věra, Hana, to je pro něj řádné a přiléhavé exotické jméno, které mu možní plně vychutnat kouzlo spojení s českou nebo slovenskou stanicí. Já v tomto případě s naším pomyslným cizincem zcela souhlasím a doporučuji proto, aby se operátoři u našich vysílačů podle toho zařídili.

### Nové země na obzoru

A jak tak poslouchám slyším téměř ve stejné době, na 21 MHz nové rarity. Podle značky by to sice vypadalo na San Marino, ačkoliv podmínky šíření by tomu neodpovídaly. Kam jsem si jen zastrčil ty poznámky? No, najít je zrovna nemohu, ale mám dojem, že to určitě byl M1B. Nakonec je to jedno – vždyť jel stejně s podobným exemplářem, jehož značka začínala číslem čtyři, pak bylo určitě Q a třetí písmeno – kde jen může být ten

Vybavení stanic rozhoduje

Je opravdu potěšitelné, že řada našich stanic používá nové techniky. Pěkné je zařízení pro SSB, které asi za 6 neděl po večerech udělali vrchlabští OK1GV a OK1FT. Někde je však novost v tom, že natřeli eská desítku ajznlakem. Při té příležitosti musím zalomcovat redakcí – pořádný návod na vysílač v AR nebyl už ani nepamatuji. Čtu sice jen titulky, abych si nekazil sloh, ale určitě bych to byl našel. Redaktorský se

od polovičky?

ho trvá, než se od návrhu přejde k hromadnému jednomu kusu prototypu. Jeden prý dokonce staví něco tak prímového a vypiplaného, že si dal nedávno závazek, že svůj "meisterstück" dodá až těsně před smrtí, aby měl všechny finesy. Jen aby se chudák autor neupiplal. A tak se ani nedivím, že se některé stanice dávají vlastní badatelskou cestou. Tak např. 15/2 v 0955 zkoušel na 3,5 MHz OK1KPZ určítě nějaký nový druh modulátoru – možná že to byl právě ten rekuperační, co se teď o něm hodně mluví. Jistě se to během let nechá vylepšit, ale takový chrchlodyn jsem už dlouho neslyšel.

To takový OK1ASM je jiný pašák. Ten si vestavěl omezovař poruch již přímo do vystavěl omezovař poruch již přímo do vystavění omezovař poruch již přímo do vystavěl omezovař poruch již přímo do vystavělou protoku nestavělou protoku nestavělou protoku nestavělou protoku nestavělou protoku nestavělou protoku nestavění protoku nestavění protoku nestavění protoku nestavění nestavění protoku nestavění protoku nestavění nestavění protoku nestavění nes

chají zařízení patentovat, než aby ho otiskli a měli tak i zisk i slávu. Jiní prý jdou na to s vědeckým zaměřením – a to dycinky dlou-

To takový OK1ASM je jiný pašák. Ten si vestavěl omezovač poruch již přímo do vysílače. Jistě to bude zajímavé zařízení. Slyšel jsem to téhož dne v 0958, samozřejmě SEČ, jak při volání všeobecné výzvy odstraňoval rušení tím, že mikrofonu pronesl jednoduchou zaklínací formulku "kuš". V ten okamžik zřejmě zafungoval speciální "vox" (viz str. 104 v tomto sešitě), který – jak si laicky vysvětluji – utlumil i nosnou vlnu. A zřejmě když byly poruchy překonány a neovlivňovaly již šumové číslo Lambdy V 2 kTO, automaticky se zapnul vysílač a modulace byla hned o 100 % lépe srozumitelná. To jsou, pane, věci!

Tím jsem vyčerpal dnešní program. Zajímavosti mi můžete psát do redakce AR, pokud něco máte. Hodně úspěchů na všech pásmech – avšak pouze na amatérských

přeje

váš **P** 

100 amaserské RADIO 4 59

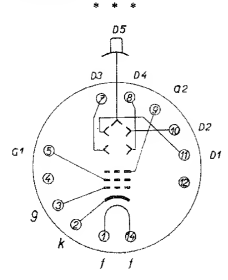
### Obrazovka 3DP1

4. listopadu přinesl do redakce s. Soukup z Braníka data této obrazovky, která žádal s. Pešek. Listopadové číslo AR s jeho žádostí vyšlo 1. listopadu. Kdo rychle dává – dvakrát dává; jenže s. Jan Soukup dal vlastně čtyřikrát, protože obrazovky s označením DP existují dvě:

3DPI3DP1A Uf -6,3 V If -0,6 A Ua2 - 1500 V 6,3 V 0.6 A 2000 VUa1 – 430 V Ug – 22,5 až 67,5 V 575 V 30 až 90 V vychylovací napětí na palec D1-D2 - 166 V D3-D4 - 123 V 221 V

164 V špičkové napětí a2 – vychyl. destičky 500 V

průměr stínítka 3 palce délka obrazovky 10 palců barva zelená dosvit střední



### Jednoduchý zkoušeč kondenzátorů

Při montáži a opravách elektronických přístrojů jsme často nuceni přezkoušet kondenzátory. Zkoušíme je staticky ss proudem a dynamicky, kdy je zkoušená kapacita zapojena jako část relaxačního obvodu. Vhodná zkoušečka pro tento účel byla kdysi popsána v časopise "Elektronik", ročník 1949 a 1950. Přístroje podobné konstrukce používám s výhodou již celou řadu let, neboť jeho použití je snadné a nahrazuje různá provizorní nebezpečná a nespo-lehlivá zařízení, narychlo sestavovaná teprve před samým zkoušením.

Přístroj se připojuje přímo na síť přes síťový transformátor, primár 220 V, sekundár 120 V. Střídavý proud se pak usměrňuje selenovým usměrňovačem na 120 V. Filtrační řetěz se skládá z odporu 5 kΩ a dvou kondenzátorů po 0,5 μF /450 V. Hlavní součást tvoří neonka, která je zde indikátorem. Použil jsem starší neonky Philips pro

120 V, bez zamontovaného předřadného odporu. Proto bylo nutno vložit do serie předřadný odpor 50 k $\Omega$ . Dále je třeba pětipolohový dvoupólový přepínač a odpory 2 M $\Omega$  a 4 M $\Omega$  (sestavené z běžných hodnot). Zkoušený kondenzátor zapojíme mezi svorky X. Přepínač přepneme do polohy 1. Na zkoušený kondenzátor, odpojený aspoň jedním pólem od jiných obvodů, přivádíme tak ss nízké napětí. Doutnavka blikne a zhasne. Bliká-li jedna elektroda, má kondenzátor svoď, který spolu s kapacitou a doutnavkou tvoří rázový oscilátor. Doba kmitu  $t_6 = R \cdot C$  (R paralelní odpor, C kapacita). Děje-li se to častěji než jednou za vteřinu, má zkoušený kondenzátor zkrat. U kondenzátorů o větší kapacitě nastává kmi-tání po dobu asi 2 vteřin. Pak ustane, je-li kondenzátor dobrý. U elektrolytů je svod větší a proto i při dobrém kondenzátoru doutnavka svítí,

V poloze 2 provádí se zkouška přívodů střídavým proudem. Neonka má svítit úměrně velikosti kapacity zkoušeného kondenzátoru. Nesvítí-li, je pře-

rušen některý jeho vývod. V poloze 3 zkoušíme kondenzátory do 0,5 μF tím, že je zapojíme jako část relaxačního obvodu. V poloze 4 zkou-šíme takto kondenzátory o větší kapacitě než 0,5 μF. Je-li kondenzátor dobrý, kmitá na terčíku neonky světelná výseč, u elektrolytů nekmitá.

V poloze 5 zkoušíme kondenzátory elektrolytické. Zde je třeba dodržet správnou polaritu. Při dobrém elektrolytu terčík neonky zůstává 1 až 3 vteřiny (podle kapacity) tmavý a pak se rozsvítí. Rozsvítí-li se ihned, je v kon-denzátoru zkrat. Při kondenzátorech papírových, slídových a keramických ML.

Prajednoduché zařízení pro umělý dozvuk při reprodukci gramofonových desek navrhuje N. Zenin v sovětském časopise Radio 12/58. Používá dvou krystalových vložek v jednom raménku. Jedna je pevná, druhá posuvná, aby šlo nařídit délku zpoždění řízením vzdáleností jehel. Čertovo kopýtko tohoto elektricky jednoduchého řešení vězí však v mechanickém provedení, neboť je nutno dosáhnout toho, aby obě jehly běžely neustále v jedné drážce a ležely ve stejné výši, tj. na dně drážky. - Jinak je tento způsob výhodný v tom, že nevyžaduje dvou zesilovačů, přibývá pouze jeden potenciometr pro řízení síly zpožděného signálu.

Firma Standart Telephones and Cables Ltd. Londýn dodala do Afriky usměrňovací jednotku 20 000 A při napětí 130 V, která používá výkonových kře-míkových diod. Zapojení usměrňovače je třífázové můstkové, pro celkový výkon jsou zapojeny čtyři takové můstky paralelně. Účinnost celého zařízení je 94,2 %. M.U.Engineering 1958 April 445.

Pro snadné vyvrtávání děr do osiček potenciometrů či kondenzátorů se mi osvědčil jednoduchý přípravek, jehož náčrtek je na obrázku. Je zhotoven z ocelové desky 10—15 mm silné. Je samozřejmě možné použít i duralu, který se snadněji obrábí. Po vyvrtání otvoru o ø 10—15 mm vypiluje se kapkovitý otvor. Osička se upíná z boku stavěcím šroubkem.

Ulrych

V USA bylo koncernu RCA po mnohaletém sporu úředně nařízeno, aby dal k disposici i ostatním radiotechnickým firmám bezplatně na 100 nejdůležitějších patentů z oboru barevné televize a současně uložena pokuta \$ 100 000. Das Elektron 11/58 -Za-

Anglické firmy Vidor a Mullard vyvinuly čistě bateriové televizory. Vidor má obrazovku 8,5" a 29 běžných tranma obrazovku o,3° a 29 beżných tranzistorů, příkon 14 W ze rtuťových článků 18 V. Je zařízen pro příjem v I. TV pásmu. Televizor Mullard má obrazovku 17″, rovněž 15 W příkonu, je však obsazen pokusnými typy tranzistorů, které umožňují provoz ve III. televizním pásmu. Das Elektron 11/58 -Za-

### Rýsovací jehla z gramofonové jehly.

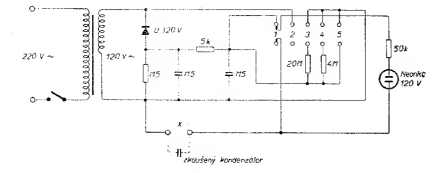
Starých gramofonových jehel lze s výhodou použít jako rýsovacích jehel. Osvědčilo se mi použít jako držáku čtyřbarevné tužky s krejónovými čelistmi. Tak získáme rýsovací jehlu, kterou máme kdykoliv připravenu k použití.

Málokdo totiž využívá všech čtyř barev, proto nebude vadit, rezervujeme-li jeden zásobník na ocelové jehly určené pro přehrávání gramosonových desek s rychlostí 78 ot/min. Jehla je držena dostatečnou silou, takže lze orý-sovávat i ocelové předměty. Po otupení použijeme další jehly ze zásobníku uvnitř tužky, kam jich lze uložit 6 až 8 kusů.

Pro popsaný účel se hodí patentní tužka např. typ Hardtmuth 5640. Gramosonové jehly mají ø 1,4 mm, takže čelisti jsou schopny je dobře upevnit.

V Amurské oblasti Sovětského svazu byly dány do provozu kolektivní stanice v městech Zeja (UA0KJK), Skovo-rodino (UA0KJH) a Konstantinovka (UA0KJL).

Zařízení RADAT (radar data transmission) přenáší souřadnice cíle, které jsou zachyceny vzdálenou radiolokační stanicí, úzkým kmitočtovým pásmem po telefonní lince. U radiolokační stanice je vysílací zařízení, na přijímacím středisku je přijímací zařízení a indikátor. Bur. Ships No 8 32-34 (MAR)



anasérské RADIO 101

# TECHNIKA VYSÍLÁNÍ S JEDNÍM POSTRANNÍM PÁSMEM A POTLAČENOU NOSNOU VLNOU - SSB

Jan Šíma, OKIJX, mistr radioamatérského sportu

(Dokončení)

Kmitočet nosné vlny se přizpůsobuje krystalům dosažitelným pro filtr; volí se o 1,6 až 1,8 kHz vyšší nebo nižší než

je střední kmitočet filtrů.

V profesionální praxi

V profesionální praxi se dříve většinou používalo složitých filtrů, s indukčnostmi a kapacitami na kmitočtech 10 kHz až 100 kHz, kde lze s takovými konfiguracemi dosáhnout potlačení až 70 dB. Amatérská výroba složitých LC filtrů by byla velmi pracná, snad se však někomu podaří získat velmi vhodné filtry, pocházející z býv. německých zařízení nosné telefonie. Blokové zapojení generátoru SSB s LC filtrem 20 kHz je na obr. 6; další části vysílače za mf zesilovačem jsou shodné s obr. 4.

Skvěle se pro SSB filtry hodí mechanické rezonátory, jejichž popis byl v AR otištěn v souvislosti s využitím pro selektivní filtry telegrafních přijímačů [3], [4]. V zahraničí se mechanických filtrů užívá v nejnáročnějších konstrukcích.

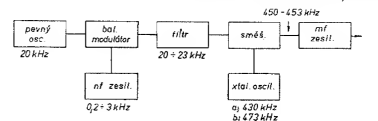
Levnější metoda vytvoření SSB je užití systému fázového. V zahraničí jsou běžně v prodeji hotově seřízené nf fázovače, základní součást fázových generátorů SSB. Amatérská výroba je pracná jen pokud se týká opatření dostatečně přesných kondenzátorů a odporů a seřízení fázovače, a jistě se touto cestou dá leckdo, pro koho budou vhodné krystaly nebo LC filtry kyselými hrozny. Zatím, pokud vím, laboruje s fázovači jen OK3LA. Ale rozhodně by bylo chybou pokládat fázovací metodu za méněcennou proti filtrové.

Princip fázového budiče je na obr. 7. Nosná jde z krystalového oscilátoru do vf fázovače, kde se rozdělí ve dvě složky, vzájemně fázově posunuté o 90°. Ty se vedou do dvojice balančních modulátorů. Stejně tak se modulace za zesilovačem v širokopásmovém nf fázovači rozdělí ve dvě složky posunuté o 90°, zavedené pak dále do balančních modulátorů, kde se každá smísí s příslušně otočenou nosnou. Obě složky nosné vlny se v balančních modulátorech potlačí, modulace se však objeví na společném symetrickém anodovém obvodu balančních modulátorů jako čtyři postranní pásma; dvě z nich jsou fázově shodná a sečtou se, další dvě jsou navzájem posunuta o 180° a zruší se. Výsledkem je tedy zase jediné postranní pásmo. Přepnutí na druhé postranní pásmo se při tomto způsobu provede jednoduše změnou polarity přívodů od nf fázovače k jednomu balančnímu modulátoru.

Výhodou fázovacího generátoru je, že pracuje stejně dobře na libovolném kmitočtu nosné vlny – pokud je pevný; kdybychom použili proměnné nosné vlny, měnily by se fázové poměry ve vf fázovači (v zapojení podle obr. 8a méně než ve fázovači RC podle obr. 8b; hodnoty obou pro různá amatérská pásma jsou v tabulce II).

V zásadě je však možno generovat nosnou vlnu přímo v žádaném pracovním pásmu. Obvyklejší však je koncepce

102 amasérské RADIO 459



Obr. 6.

podle obr. 7, která dává možnost práce v pásmech 80 a 20 m s jediným proměnným oscilátorem na 5,5 MHz; k přepnutí pásma postačí pouze přepnout ladicí obvod (nebo obvody) koncového zesilovače. Čejchování VFO je ovšem pro obě pásma protiběžné.

Blokového zapojení podle obr. 7 je možno použít i k jinému řešení vysílače pro všechna KV pásma; při něm se přepíná krystal v generátoru nosné, ví fázovač, výstup balančních modulátorů a obvody koncového zesilovače; všechna pásma však lze obsáhnout jediným proměnným oscilátorem. Potřebný rozsah BFO je 3,2 až 5,2 MHz, mohl by tu tedy dobře vyhovět oscilátor z vysílače SK10. Kmitočty oscilátorů pro jednotlivá pásma jsou obsaženy v tabulce III.

a docejchujeme ji na hledanou velikost stiskacími nebo odškrabávacími kondenzátory.

Zapojení podle obr. 9a používá okrouhlých hodnot kondenzátorů a neobvyk-

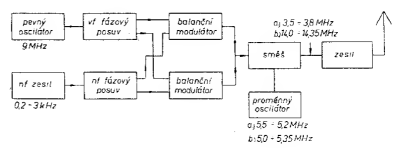
lých hodnot odporů – je však podstatně snazší sestavit zvláštní hodnoty z konden-

zátorů než z odporů. Proto bude jistě výhodnější fázovač podle obr. 9b, v němž jsou odpory okrouhlých hodnot a zvlášt-

ní hodnoty kapacit. Každou kapacitu složíme o něco menší z běžných hodnot

Složitější, ale mnohem širokopásmovější je fázovač s elektronkami, jehož jedna větev je na obr. 10 [5]. Pro úplný fázovač je třeba dvou takových řetězů, označených α a β. Zapojení obou řetězů je shodné, seznam hodnot součástí je v tabulce IV, kde jsou též vepsány potřebné hodnoty časových konstant v jednotlivých bodech obou řetězů, užitečné pro správné seřízení fázovače. Použité elektronky jsou dvojité triody ECC83.

Jakousi kombinací fázové a filtrové metody je tzv. "třetí způsob SSB", který je novinkou z r. 1956 a teprve se o něm začíná psát. U nás o něm bylo v poslední době již referováno [6]; jisté



Obr. 7.

Choulostivou částí fázovacích generátorů SSB jsou nf fázovače, hlavně proto, že musejí být širokopásmové, tj. že žádaný fázový posuv 90° musejí s max. přípustnou odchylkou 1° udržet v celé sířce nf modulačního pásma. Příklady nf fázovačů, sestavených jen z odporů a kondenzátorů, jsou v obr. 9a a 9b; oba jsou komerčně vyráběny v USA.

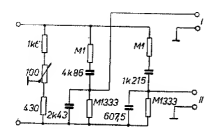
je, že jeden náš význačný amatér si zvolil právě tuto cestu a chce se po ní dostat až na VKV.

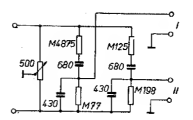
### Směšovače a modulátory pro SSB

Důležitým – a pro nás nejnezvyklejším – prvkem vysílačů SSB jsou balanční modulátory; některých z nich se

Tabulka II

				$R_1$ .
	Hodnoty vf fázo	vače podle ob	r. 8a	
Pásmo	$R_1, R_{2}[\Omega]$	$L [\mu H]$	C[pF]	o → 1, 3, 1 →
80	50	2,04	817	$R_2 + R_2$
40	50	1,10	439	
20	50	0.56	223	≑c 1—o"
15	50	0,37	150	<u> </u>
10	50	0,274	110	
	Hodnoty vf fáz	ovače podle o	br. 8b	C <sub>1</sub>
Pásmo [	m] $R_1$ , $R_2$	$egin{smallmatrix} oldsymbol{\Omega}_2 & oldsymbol{\Omega}_3 & oldsymbo$	$C_1$ , $C_2$ [pF]	"   <sub>R</sub> , ⊢ ⊢ ′
80			817	· 1 _ ½
40		50	439	<u>R₂</u> =
20	1	50	223	
15	ı	50	150	<b>≟</b> C₂ <b>⊢⊸</b> "
10	<b>,</b>	50	110	<u> </u>





Generátor nosné vlny [MHz]	proměnný oscilátor [MHz]	výstup [MHz]
5,25 7,0 10,5 10,5 17,5 24,5	3,5 — 3,25 3,5 — 3,2 3,5 — 3,35 3,5 — 3,85 3,5 — 3,95 3,5 — 5,2	$ \begin{array}{r} 1,75 - 2,0 \\ 3,5 - 3,8 \\ 7,0 - 7,15 \\ 14,0 - 14,35 \\ 21,0 - 21,45 \\ 28,0 - 29,7 \end{array} $

Tabulka III

Obr. 9a, b.

v obrácené funkci používá i jako demodulátorů v přijímačích. Všimneme si

jich proto podrobněji.

Princip balančního modulátoru je na obr. 11 a. Modulační kmitočet fm se přivádí souměrně na mřížky dvou souměrných triod, nosný kmitočet fn paralelně; v souměrném anodovém obvodu se nosná zruší a zůstanou jen obě postranní pásma. Praktické zapojení je na obr. 11 b. Důležitá je možnost vyvážení proměnným katodovým odporem; čím lépe je obvod vyvážen, tím lepší je potlačení nosné vlny. V praxi se obvykle používá dvojitých triod, u nichž se předpokládá shodnost obou systémů. Je však možno použít i elektronek s více elektrodami, hlavně směšovacích heptod, v nichž jsou vstupní signály přiváděny na první a třetí mřížku. Příkladem je demodulátor pro přijímač podle obr. 12. jiné užití bylo ve směšovacím VFO, které isem tu uvedl v článku o řídicích oscilá-

torech pro vysílače [7].

Tento typ balančních modulátorů však předpokládá, že obě, nebo alespoň jedno vstupní napětí je přiváděno souměrně. Mezi amatéry je proto velmi oblíben balanční modulátor typu "Motorola" (obr. 13a), který dovoluje ne-

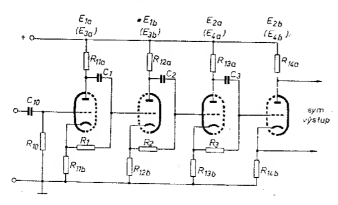
symetrické připojení obou vstupních napětí. Tohoto zapojení použili ve své konstrukci i naši vrchlabští soudruzi OK1FT a OK1GV; nebyli však spokojeni mírou max. dosažitelného potlačení nosné vlny a vyvinuli proto zlepšenou úpravu podle obr. 13b ( $R_1$  je 7/8,  $R_3$  1/8 požadované hodnoty, která paralelně s potenciometrem  $R_3$  dá potřebnou velikost katodového proudu.

Důležitou skupinou jsou balanční modulátory diodové (varistory); diody mohou být vybrané germaniové, žha-vené vakuové (výhodné svým nekonečným odporem v závěrném směru a malým šumem, nevýhodné rozměry a nut-ností žhavení). Nejde-li o oblast zvláště vysokých kmitočtů, užívá se telefonářských modulátorů selenových. Nevýhodou všech diodových modulátorů je, že si vyžadují obvody s nízkou impedancí a potřebují proto na vstupu i na výstupu přizpůsobení transformátorem. Na obr. 14a je zapojení paralelního modulátoru se čtyřmi, na obr. 14b se dvěma diodami; obr. 14c ukazuje praktické užití sériového modulátoru se dvěma diodami a s katodovým sledovačem, nahrazujícím vstupní transfor-

Jiným typem diodového modulátoru jsou z telefonářské techniky známé kruhové modulátory (obr. 15a). Nejsou vůbec zastaralé; ve "III. způsobu SSB" [6] je použito čtyř takových. Odvozeninou "ringmodulátoru" je také zapojení podle obr. 15b, jehož používá ve svých výrobcích známá firma Collins.

Zajímavý je modulátor (podle patentu G. Crosbyho W2CSY) se třemi katodově vázanými triodami, který také nevyžaduje souměrných vstupních napětí. Na obr. 16a je vysílací verse tohoto modulátoru; potlačení nosné se řídí potenciometrem 10 kΩ, neutralizační kapacitou mezi anodami první a třetí triody se kompenzuje zbytek nosné, proniknuvší vstuním kapacitami elektronek. Na obr. 16b je demodulátor SSB podle téhož principu, který se za poslední dva roky zavedl pod jménem "product detector" skoro bez výjimky do všech speciálních přijímačů SSB, a to i u továrních výrobků, kde se za užití patentu musejí platit licenční poplatky. Důvodem je hlavně to, že se spokojí s menším napětím to, že se spokoji s mensim napetim záznějového oscilátoru, než jak bylo prve uváděno: postačí mu 10÷12 V při vstupním napětí mf signálu 0,5 V. Cenou je menší výstupní n napětí než dává diodový detektor, to však lze snadava diodoví detektor, to však lze snadava no vyrovnat v nf zesilovači. Použité clektronky jsou vesměs jednotlivé systémy ECC82 (6SN7), čtvrtý systém lze použít jako záznějový oscilátor apod.

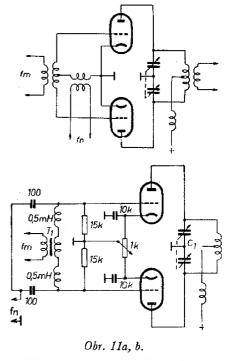
Zjednodušenou versí "product detectoru" je zapojení podle obr. 17, které



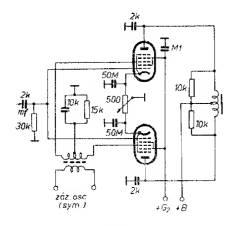
Obr. 10.

Tabulka IV Hodnoty gonzástí k ahm

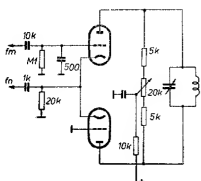
	H	odnoty součásti	ik obr. 10	
Značení R <sub>1</sub> C <sub>1</sub>	Řetěz α ř 51 kΩ 241 pF	$egin{array}{l}  ext{Ret}reve{z} eta \ 0,1 \  ext{M}\Omega \ 512 \  ext{pF} \end{array}$	Poznámka $RC\alpha = 12,30~\mu s$ $RC\beta = 51,20~\mu s$	$^{\pm~0,5~\%}_{\pm~0,5~\%}$
$egin{array}{c} R_{f 2} \ C_{f 2} \end{array}$	$^{0,1~\mathrm{M}\Omega}_{1485~\mathrm{pF}}$	$^{0,56~\mathrm{M}\Omega}_{750~\mathrm{pF}}$	$RC\alpha = 148,5 \ \mu s$ $RC\beta = 420 \ \mu s$	$^{\pm~0,5~\%}_{\pm~0,5~\%}$
$R_3 \ C_3$	0,56 MΩ 2200 pF	$^{0,56~\mathrm{M}\Omega}_{91,40~\mathrm{pF}}$	$RC\alpha = 1230 \ \mu s$ $RC\beta = 5120 \ \mu s$	$^{\pm}_{\pm}$ 0,5 % $^{\pm}_{0,5}$ %
$C_{10}$	$^{2,2}$ M $^{\Omega}$ $^{0,05}$ $^{\mu}$ F	$^{2,2}_{0,05}$ $^{M\Omega}_{\mu m F}$	odpadá, jestliže výstu obvodu stejnosměrně kový obvod	p předchozího uzavírá mříž-
$R_{{\bf 11}a,b} \ R_{{\bf 12}a,b} \ R_{{\bf 13}a,b}$	1 kΩ 2 kΩ 3 kΩ	$\left. egin{array}{l} \mathbf{k} \Omega \ 2 \ \mathbf{k} \Omega \ 3 \ \mathbf{k} \Omega \end{array}  ight\}$	odpory a, b v každé s shodné s max. tole	sekci mají být rancí 0,5 %
$R_{14a,b}$	$4~\mathrm{k}\Omega$	$4~\mathrm{k}\Omega$	tolerance 10 %	

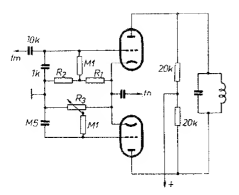


Amaserské RADIO 103

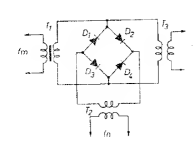


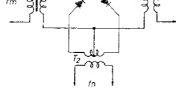
Obr. 12.





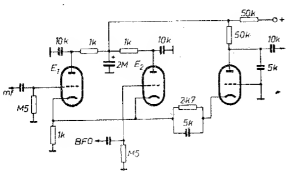
Obr. 13a, b.





Obr. 16b, a

Obr. 14a, b, c



104 anarcishe RADIO 59

se spokojí s jedinou 6CC31 (6J6) a hodí se proto jako adaptor při úpravě běžných přijímačů pro SSB. Vstup se připojí přimo na anodu poslední mf elektronky, přívod záznějového signálu rovnou na anodu elektronky stávajícího záznějového oscilátoru.

### Lineární výkonové zesilovače

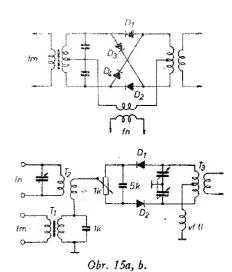
Jejich užití bylo zdůvodněno již v počátečních odstavcích článku. Z praktického hlediska je dlužno doplnit, že pro lineární ví zesilovače platí beze změny údaje, uváděné v továrních pramenech pro provoz výkonových ní zesilovačů.

Při provozu lineárního PA je nutno vyřešit problém zavření elektronky při příjmu, protože klidový proud jednak zbytečně zvyšuje nevyužitý příkon celého zařízení, jednak se projevuje šumem v přijímači, rušícím poslech zejména při dnes obvyklém provozu přijímače i vysílače s jedinou anténou. Je proto výhodné užít některého způsobu diferenciálního klíčování [8]. První klíčovanou elektronkou bude některý směšovač a druhou koncový zesilovač.

V posledních letech se velmi rychle rozšířil provoz koncového zesilovače se všemi uzemněnými mřížkami; výhodou je jednoduchost a nepatrný anodový proud v nevybuzeném stavu, nevýhodou potřeba značně velkého budicího výkonu. Používá se proto těchto zesilovačů až jako samostatných "parních" konců, buzených z budiče, který sám je vysílačem středního výkonu.

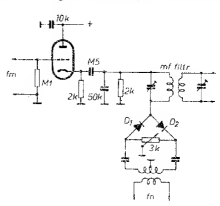
### Technické prvky vysílače, podmíněné požadavky provozu

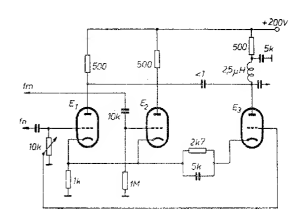
Je poměrně snadné zesílit modulační napětí, usměrnit je a ovládat jím elektronkové relé, jímž se zapíná vysílač vždy, promluvíme-li do mikrofonu. Relé sepne okamžitě, má však RC členem upravenu takovou časovou konstantu odpadnutí, aby se vysílač neodklíčoval např. i při nadechnutí, nebo v me-



zeře mezi slovy. Přestaneme-li však mluvit, vysílač se s malým zpožděním odklíčuje. Výhody toho jsou značné: lze přerušit volání a přesvědčit se, zda někdo neodpovídá, a zamezit tak "volání do prázdna". Lze se rychle přesvědčit o rušení, dialogy mají živý charakter výměny názorů pronášených ve stručných větách atd. Tento způsob není nový – by se nejlépe nazval "klíčování hlasem"; řetězu, který jej umožňuje, se dnes běžně říká "Vox"; vidíme jej v horní části blokového schématu na obr. 18 (vyznačené kontakty relémohou např. spínat diferenciální klíčovač, o němž již byla řeč).

Nové však je rozšíření tohoto zařízení o obvod, umožňující hlasitý poslech na reproduktor, aniž by se zvukem z reproduktoru zaklíčoval vysílač. Jedno z možných provedení tohoto obvodu, kterému se říká "antitrip" (promiňte mi, že se sám nepokouším o překlad termínů, nemajících u nás obdoby pro nedostatek potřeby), je na obr. 18; napětí z kmitačky reproduktoru je při-





# 

Obr. 17.

### Příklad moderního vysílače SSB

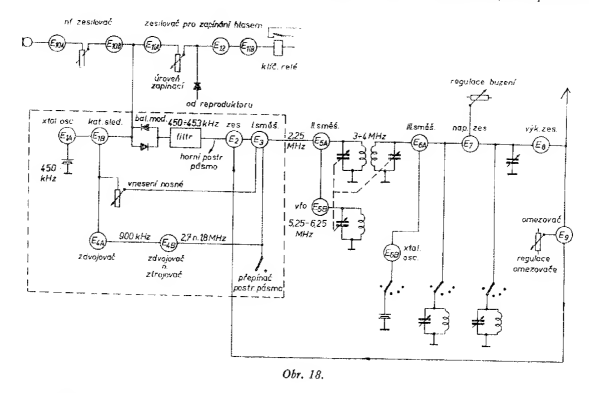
# Obr. 18 představuje blokové zapojení amatérsky zhotoveného budiče, který popsal W6TEU [10]. Schéma splňuje všechny požadavky, shrnuté v předchozích odstavcích. Ve dvou bodech se zásadně liší od dříve uvedených standardních koncepcí: způsobem volby postranního pásma a řešením ladění proměnného oscilátoru a výstupu II.

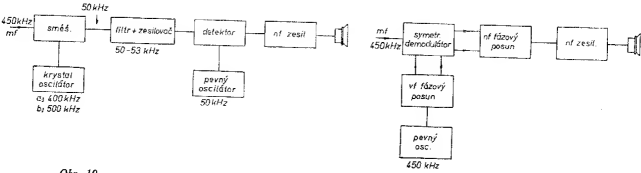
Přepínání postranního pásma vychází

směšovače.

### Metody příjmu SSB

SSB můžeme přijímat i normálním komunikačním přijímačem: vypneme AVC, vypneme záznějový oscilátor, zvětšíme selektivitu, nf zesílení nastavíme naplno a vf na minimum a naladíme ono známé nečitelné, chrochtání" SSB vysílače na zdánlivě nejsilnější příjem. Pak zapneme a pomalu prolaďujeme BFO; signál je stále nečitelný, pak se začne najednou podobat lidskému hlasu, ale nepřirozeně vysoké-





Obr. 19.

Obr. 20.

vedeno na mřížku zesilovače klíčovacího řetězu v opačné polaritě než napětí z mikrofonu. Sebehlasitější zvuk z reproduktoru se proto v zapínacím řetězu zruší a jen hovorem do mikrofonu lze vysílač spustit.

Při tak rychlém BK provozu je samozřejmě nevýhodné přepínat anténu ručně i používat separátní, méně účinné nebo jinak směrované antény než je anténa vysílací. Je proto samozřejmostí použít některého způsobu elektronického přepínání antény [9].

Užitečnou věcí je také omezovač, naznačený na obr. 18. Jím se určuje max. dosažitelná hodnota výstupního výkonu. Nařídíme-li omezovač tak, aby nejvyšší výkon byl dosažen právě v modulačních špičkách řeči, nepřekročí se tato hranice ani při výkřiku dětí nebo hlasitého návštěvníka v provozní místnosti apod.

z poučky, že sčítají-li se dva kmitočty při směšování, nemění se orientace žádného z nich vzhledem k sousedním kmitočtům; odečítají-li se, mění se orientace a v našem případě i celé postranní pásmo.

V generátoru nosné vlny je jen jediný krystal; část jeho výstupu se vede na řetěz násobičů, kde se násobi buď čtyřikrát nebo šestkrát. Žádané postranní pásmo se buď se čtyřnásobkem nosné sčítá a tedy nemění, nebo se odčítá od šestinásobku nosné; tím se dostává v každém případě na pětinásobek své původní kmitočtové hodnoty, ale jednou nepřevrácené, jednou převrácené.

Výstup II. směšovače je proveden jako pásmový filtr, který se ladí v souběhu s proměnným oscilátorem. Na první pohled to vypadá divoce, ale nejde o nic jiného než o malinko převrácené, zcela obvyklé ladění vstupu superhetu, které jistě nikoho nezarazí.

mu. Při dalším ladění se vysoké zabarvení modulace snižuje, až najednou dostane úplně přirozený charakter a plnou srozumitelnost. S dalším laděním se modulace prohlubuje, pak přejde do brumlavého charakteru, za nímž opět zabarvení stoupá, ale už bez jakéhokoli místa srozumitelnosti. BFO pak již ponecháme naladěný tam, kde signál byl srozumitelný, a pak již ladíme jen vstupem přijimače. Ladění musí být vskutku pečlivé – zjistilo se, že přípustná odchylka vnesená od původní nosné vlny smí být nejvýš + 80 — 100 Hz; za těmito hranicemi již srozumitelnost signálu prudce klesá. Tím je současně také vymezena nezbytná stabilita přijímače. Uvedená manipulace s regulátory vf a nf zesílení nám umožnila dostat detekované mf napětí a napětí

amaserske RADIO 105

záznějového oscilátoru do alespoň trochu příznivého rozměru - vždy však je tento způsob příjmu pouhou improvizací z nouze, nedovolující ani využít, ba ani poznat skutečné vlastnosti SSB

provozu.

Ve speciálních přijímačích SSB se využívá - v obráceném smyslu stejných principů, jako ve zrodu SSB, filtrového a fázového. Blokové zapojení prvního je na obr. 19, druhého na obr. 20. Super-het s dvojím směšováním podle obr. 19 používá velké selektivity LC filtrů v oblasti pod 100 kHz, objevují se však již tendence dvojí směšování vůbec vyloučit a filtrovat hned první mf, buď složenými krystalovými filtry, jak již o nich byla řeč, nebo filtry mechanickými.

Blok druhého směšování v obr. 19 je podstatnou částí speciálního superhetu pro SSB, představuje však také schéma adaptoru, který je možno k normálnímu přijímači přistavět. Vhodné typy demodulátorů již byly uvedeny; vedle do-statečně výkonného záznějového oscilátoru je problémem jenom selektivita. Ta se často zvětšuje známým násobičem Q, [11, 12], který se však pro tuto službu nehodí svým ostrým vrcholem rezonanční křivky. Nedocenítelné služby zato prokazuje v obrácené funkci při odřezání trvalého rušení záznějovým tónem v přijímané modulaci.

Zajímavý je fázový adaptor podle obr. 20, který je úplným zrcadlovým obrazem fázového generátoru. Vzájemnou orientaci postranních pásem a jejich výběr lze snadno zvolit; přitom fázový detektor zvětšuje selektivitu přijímače sám na polovinu původní a tím křivku rozřezává ve dví – z toho jeho často používaný název "signal slicer".

### Kde hledat SSB

Až dosud jsme ve všech případech počítali s celými kmitočtovými rozsahy jednotlivých amatérských pásem; to proto, že vysílače i přijímače chceme využít i pro CW a AM. Ve skutečnosti však jsou pásma SSB provozu podstatně užší; jsou také jisté zvyklosti ve volbě postranního pásma:

Pásmo postr. pásmo 3,78 - 3,8 MHz 7,065 - 7,085 MHz 14,270 - 14,330 MHz 21,370 - 21,450 MHz 80 dolní 40 dolní horní 15 horní (okolo 28 600 – 28 650) horní Vysílat mimo správnou oblasť pásem či s obráceným postranním pásmem znamená vůbec se nedočkat odpovědi na výzvu, protože vysílání je v tom pří-padě nečitelné pro všechny přijímače se správným vztahem propustného pás-ma a vnesené nosné.

### Výhody a nevýhody SSB

Na závěr si ještě jednou porovnáme výhody a nevýhody SSB:

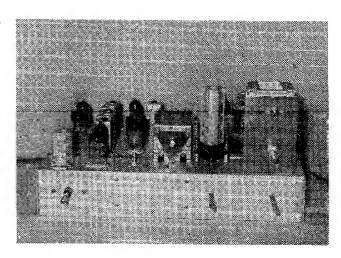
Výhody proti AM:

- 1. SSB zabírá na pásmu jen 50 procent mista;
- 2. odpadají interferenční hvizdy.
- 3. zisk na spojovací účinnosti je 9 dB;
- zmenšená spotřeba ze sítě;
- možnost většího využití elektronek;
- možnost BK provozu;
- 7. rušivý vliv úniku podstatně menší;

8. malý budicí výkôn pro koncový stupeň;

106 Amaserske RADIO 459

SSB budić s. Urbance z Vrchlabí.



9. levný napěťový modulátor;

10. odpadá rušení televize;

vysílač je použitelný stejně dobře pro SSB i pro AM a CW;

nezbytné úpravy přijímače jsou užitečné i pří příjmu AM a CW.

Nevýhody:

1. Složitější konstrukce a uvádění vysílače v chod;

2. nezbytnost speciálního přijímače nebo alespoň adaptoru.

### Porovnání s DSB

Jak víme z referátu o technice amplitudové modulace s oběma postranními pásmy a s potlačenou nosnou [13], je výroba tohoto signálu velmi snadná – PA se zapojí jako balanční modulátor. Příjem je však mnohem nesnadnější než při SSB, protože v přijímači vnesená nosná musí být s absolutní stabilitou naladěna přesně na kmitočet původní nosné ve vysílači – jinak logicky zaznívá v demodulátoru každé postranní pásmo různě a dochází nikoli ke změně zabarvení, ale k naprostému zkreslení modulace. Proto je složitost při DSB na straně přijímače. DSB mimo to zabírá na pásmu stejně široký kanál jako AM, a energetický zisk proti AM je jen 3 dB.

### Jak začít

Rozhodně pokusy se základními díly zařízení, tj. s filtry, resp. s fázovači, jejich měřením atd., pak s úpravou přijímače a s častým poslechem; jednak se tak naučíme správně SSB vysílání vyladit, jednak vyposlechneme mnoho cenných praktických rad a zkušeností. SSB je opravdu novou oblastí, do níž denně přibývají noví adepti, a tak náplň spojení, která posloucháme, má většinou velmi instruktivní technický ráz. Teprve nakonec se dáme, po důkladném studiu, diskusích a přípravách, do stavby vysílače. Hlavně neopomeneme ty diskuse a výměnu poznatků – v oboru, který přináší tak prudký odklon od dosavadního nazírání a praktik, je třeba mnohému a mnohem víc se učit. A právě tento moment bychom si snad mohli připsat jako třináctý bod do seznamu výhod SSB.

### Literatura

[1] Neutralisace koncového stupně s jednou elektronkou. AR 2/1956, str. 49.
[2] J. Šíma, OK1JX: Výkonové stupně amatérským KV vysílačům. AR 6/1957, str. 181.
[3] Ing. Z. Faktor: Elektromechanický filtr. AR 8/1957, str. 242.
[4] Mechanický mf transformátor. ST 3/1954, str. 85.
[5] Zajímavé použití křížových článků. ST 12/1954, str. 373.

[6] Nový modulátor pro SSB. ST 2/1959, str. 66.
[7] J. Šíma, OK1JX: Otázky krátkovlnných řídicích oscilátorů. AR 3/1957, str. 81.
[8] J. Šíma, OK1JX: Diferenciální kličovací obvody. AR 10/1956, str. 307.
[9] J. Šíma, OK1JX: Automatické přepinání anteny elektronicky. AR 11/1956, str. 335.
[10] G. K. Bigler, W6TBU: A Side-Band Package. QST 6/1958, str. 24.
[11] Vadí vám tlačenice na pásmech? AR 4/1956, str. 114.
[12] Zajímavá zapojení přijimačů. ST 5/1954, str. 156.

[13] Amplitudová modulace s potlačenou nosnou

[13] Amplitudova modulace's potlacenou nosnou vinou. AR 3/1956, str. 87.
[14] Single Sideband for the Radio Amateur., ARRL, West Hartford 1954.
[15] J. N. Brown, W3SHY: Single Sideband Techniques (CQ Technical Series), Cowan Pub. Co., New York 1954.

Rádi bychom blahopřáli absolventům Fa-kulty radiotechniky v Poděbradech, kteří byli 18. prosince 1958 promování na inženýry radiotechniky a zároveň jim poděkovali i za jejich dosavadní práci amatérů-svazarmovců. Jsou to: OKIAAB inž. Jaroslav Vojta

(ex OK1VAI)
OK1VJG inž. Jano Grečner
OK2NP inž. Miloš Bajer
OK2IK inž. Vladimír Juránek
OK2QW inž. Zdenčk Binder
OK3MU inž. Zdeno Máša

Doufáme, soudruzi, že budete na svých pra-covištích dobrými inženýry a že znalosti získané ve škole i ve své amatérské praxi dokážete zde plně uplatnit. Věříme, že vám zbude čas i na vaši amatérskou činnost a že vaše stanice bude nyní slyšet ještě častěji. Mnoho úspěchu v práci i v životě! ALL FB ES MNI DX!

Kolektiv Okresního radioklubu v Poděbradech.

Dr. Clarence Zener, vědec pracující pro společnost Westinghouse, oznámil, že byla nalezena nová skupina keramických látek, levných, snadno dostupných a snadno zpracovatelných, které přeměňují tepelnou energii přímo v elektrickou.

Das Elektron 11/58

Dr. Beck, bývalý šéflékař městské dětské kliniky v Bayreuthu, ve svých pojednáních poukazoval na to, že v důsledku atomových zkoušek a tím zvýšeného radioaktivního záření stoupl počet potratů a nenormálních porodů v období 1950 až 1957 z 1,77 % na 5,2 %. Nedávno oznámil, že svoje bádání musí zastavit, protože se útoky na jeho osobu a díla "vystupňovaly až na hranici ne-snesitelnosti". Byl také zbaven další možnosti získávat nový materiál pro své výzkumy, neboť mu již nejsou přístupny údaje z kliniky, kterou až donedávna vedĺ.

Radio und Fernsehen 24/58.

-Za-

# USMĚRŇOVAČ PRO VYSÍLAČE A ZESILOVAČE

Vítězslav Stříž, OK2TZ

Mezi radioamatérskými kruhy stále citelně schází zdroje usměrněného napětí pro větší vysílače a modulátory. Příčinou je nedostatek speciálních vysokonapěťových transformátorů pro dvou-cestné usměrňovače s napětím vyšším než 2 × 1000 V. Transformátory s jedním vinutím pro jednocestné usměrňovače lze sehnat mnohem snáz. Hlavní nevýhodou jednocestných usměrňovačů je poměrně velké zbytkové napětí střídavého nevyfiltrovaného proudu a proto pro tento účel isou tyto usměrňovače málo vhodné. Dokonalé vyhlazení proudu vyžaduje filtraci několika filtračními řetězy s vysokými kapacitami kondenzátorů. Zde spočívá další obtíž - kondenzátory pro provozní napětí větší jak 1000 V, příp. 2000 V, mají kapacitu nejvýše 8 μF, což je pro tento účel naprosto nedostatečné. Je proto třeba zvá-žit současnou materiálovou situaci, upustit od nejoblíbenějších dvojcestných usměrňovačů a nahradit je jinými vhod-

usměrňovače můžeme uvažovat, Graetzovo zapojení jsou vlastně dva sloučené dvoucestné usměrňovače, připojené k jednomu vinutí. Obě elektronky vpravo tvoří dvoucestný usměrňovač, dodávající usměrněné napětí  $0.9 \cdot U_{sek}/2$ , tedy téměř poloviční napětí sekundár-ního vinutí. (Jako nulový bod považu-jeme střed sekundárního vinutí.) Obě levé elektronky tvoří druhý usměrňovač, zapojený v opačném směru, usměrňu-jící napětí během záporné půlvlny střídavého proudu (kdy první usměrňovač nepracuje). Výsledné napětí obou usměrňovačů se bude rovnat  $U_{ss} = 0.9$ .  $U_{sek}$ , což značí, že bude téměř stejné velikosti se střídavým napětím sekundáru. Kladný pól bude vždy v bodě spojených katod pravého usměrňovače, záporný pól v bodě spojených anod levého usměrňovače.

Ve skutečnosti bude během usměrňování postup poněkud odlišný. Bude-li na anodě elektronky I kladná půlvlna stříhlavně vůči ostatním vinutím a kostře odisolovaných.

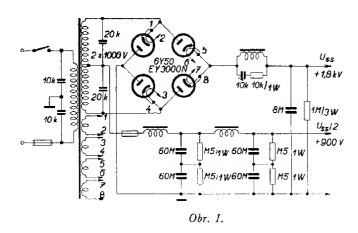
Velkou předností popsaného usměrňovače je možnost použití běžných síťových transformátorů s vinutím  $2\times500\,\mathrm{V}$  pro větší přijímače, postačí-li usměrněné napětí  $900\,\mathrm{V}$ . Použijeme-li transformátoru se středním vývodem sekundárního vinutí, můžeme ze středního vývodu bez dalšího usměrnění odebírat poloviční usměrněné napětí, tedy  $U_{ss}/2$ , a tím snadno snížit či zvýšit výkon usměrňovače.

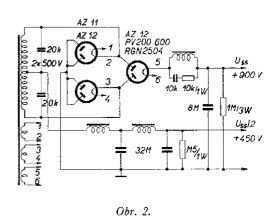
S ohledem na izolaci vinutí postačí pro dané usměrněné napětí v Graetzově zapojení napětí poloviční oproti dvou-cestnému usměrňovači. Při tom na usměrňovací elektronce nebo suchém usměrňovači je inverzní (zpětné) napětí dvakrát menší než v normálním dvoucestném zapojení.

Ke konstrukci a výpočtu usměrňovače je třeba znát několik dalších údajů, které zde krátce uvedeme:

1. Napětí sekundárního vinutí transformátoru je dáno potřebným usměrněným napětím a musí být vždy velikosti  $U_{sek} = 1,11 \cdot U_{se}$ .

2. Sekundární vinutí transformátoru





nějšími zapojeními. Otázku výběru usměrňovačů nebudeme zde teoreticky rozebírat a přejdeme přímo k návrhů pro amatérskou i profesionální potřebu nejvhodnějšího typu - Graetzova za-

pojení. Usměrňovač v Graetzově zapojení je znám z techniky usměrňování velkých proudů při malém usměrněném napětí. V podstatě je to podstatě je to usměrňovač dvoucestný. Hlavní rozdíl spočívá v transformátoru, který má pouze jedno sekundární vinutí, a ve zvláštním zapojení usměrňovacích elektronek, případně suchých usměrňovačů selenových nebo germaniových. Zapojení však vyžaduje čtyři usměrňovací elektronky. Zvýšený náklad za elektronky, které jsou ostatně dosti levné, vyváží menší cena použitého transformátoru.

Zapojení v praxi vyzkoušeného a osvědčeného vysokonapěťového usměrňovače v Graetzově zapojení je uvedeno na obr. 1. S ohledem na velikost usměrněného napětí zvolíme nejvhodnější typ transformátoru. V našem usměrňovači je použito dvoucestného transformátoru s vinutím 2× 1000 V pro proudové za-tížení 250 mA. Na výstupu usměrňovače lze odebírat usměrněné napětí velikosti asi 1800 V, což plně postačí pro výkonné zesilovače s výkonem 300 W nebo vysílače třídy A. Střídavé napětí z transformátoru usměrňují 4 elektronky 6Y50 příp. EY 3000 N pro menší usměrněný proud.

Pro zjednodušení výkladu funkce

davého proudu, elektronka propustí proud, který bude protékat spotřebičem a dále elektronkou 4 zpět do sekundárního vinutí. Během této doby elektronky 2 a 3 proud nepropustí. V následující půlperiodě bude pochod obrácený. Pravá horní elektronka je E<sub>1</sub>, pravá dolní E<sub>2</sub>, levá horní E<sub>3</sub> a levá dolní E<sub>4</sub>. Spotřebičem protéká vždy proud jedním směrem protéká vždy proud jedním směrem protéká vždy proud jedním směrem se knatíce. ním směrem, zatím co sekundárním vinutím střídavě podle polarity. Stejnosměrná složka sekundárním vinutím neprotéká vůbec. Podmínkou dobré činnosti je použití elektronek nebo suchých usměrňovačů s co nejmenším vnitřním odporem, neboť oba usměrňovače jsou vždy sériově zapojeny. Stejnosměrné napětí se sníží o úbytek napětí na vnitřním odporu usměrňovačů a taktéž na vnitřním odporu transformátoru. S ohledem na konstantní odebírané napětí se doporučuje použít na vstupu filtru tlumivky 10 H.

Nevýhodou usměrňovače v Graetzově zapojení je ještě dosti značná složka zbytkového střídavého proudu, která bez filtrace má hodnotu 0,67. Uss, což je stejná velikost jako u dvoucestných usměrňovačů. Je proto třeba použít běžného filtračního členu k dokonalému vyhlazení. Použije-li se usměrňovače podle zapojení na obr. I pro napájení koncového stupně vysílače, postačí fil-trační člen s uvedenými hodnotami součástí. Dalším nedostatkem zapojení je potřeba nejméně tří samostatných žhavicích vinutí, důkladně vůči sobě a

je zatěžováno stejným proudem, jaký odebíráme z usměrňovače.  $I_{sek} = I_{ss}$ .

- 3. Výběr vhodného typu usměrňovací elektronky je podmíněn:
- a) Pokud možno nízkým vnitřním odporem elektronky.
- b) Anodový proud každé elektronky je roven polovičnímu usměrněnému proudu.  $I_a = 0.5$  .  $I_{ss}$ .
- c) Nejvyšší provozní napětí, které můžeme na každou elektronku přivést, je dáno maximálním inverzním napětím (uvádí se v katalogách elektronek). Inverzní napětí je dáno  $U_{inv}=1,57$ . U<sub>ss</sub>. Oproti jiným druhům usměrňovačů je tedy poloviční.
- 4. Celkový výkon usměrňovače je dán odebíraným výkonem usměrněného proudu podle  $P_{tr}=1,1$  .  $I_{ss}$  .  $U_{ss}=$  $= 1, 1. P_{ss}.$
- 5. Zvlnění usměrněného proudu je stejné jako u dvojcestného usměrňovače. Jeho velikost je dána  $\mathit{U}_{zvl} = 0.67$  .  $\mathit{U}_{ss}$ . Ve výpočtu filtračního řetězu počítáme při kmitočtu napájecí sítě 50 Hz s kmito-čtem střídavé složky usměrněného napětí 100 Hz.

Z uvedených charakteristických vlastností, jež musí splňovat použité elektronky, mohu uvést, že na našem trhu je dostatek vhodných elektronek. Pro úplnost a snadnost výběru uvádím nej-

Amaserské RADIO 107

vyšší možné provozní hodnoty tuzemských elektronek, které lze získat koupí v radiotechnických prodejnách.

Тур	Nej usmě napětí (V) v Gra zapo	Nejvyšší napětí sekun- dárního vinutí U <sub>ef</sub>	
AZ1/11	885	120	1000
AZ4/12	885	240	1000
EY3000 N	2225	240 300¹)	2470
<b>6Y</b> 50	2225	440	2470
6 <b>Z</b> 31	<b>6</b> 30	140	695

1) Pro telegrafní provoz.

Praktické zapojení malého usměrňovače, který postačí pro vysílače třídy B, je znázorněno na obr. 2. Usměrňovač je osazen pouze třemi elektronkami – 2× AZ1 (AZ11) a 1× AZ12. Je-li žádoucí větší usměrněný proud, je možno pro stejné napětí, avšak dvojnásobný proud usměrňovač osadit elektronkami 2× AZ12, 1× PV200/600, příp. RGN2504, nebo opět 2× AZ12 (každou s paralelně zapojenými anodami).

Jinak je stavba popsaného usměrňo-vače jednoduchá jako u jiných druhů usměrňovačů. Doporučuji jistit transformátor v primáru i sekundáru (pojistky nejsou zakresleny) podle obvyklých zásad. Osvědčuje se přemostit filtrační tlumivku ve vysokonapěťové větvi kondenzatorem 10nF, spojeným sériově s odporem 10 kΩ. Takto vytvořený obvod snižuje případné špičky vysokého samo-indukčního napětí tlumivky. Transformátor a ostatní součásti je nejlépe umístit na stabilní kostru ze železného plechu tloušťky 1,5 až 2 mm. Záporný pól usměrňovače se připojí ke kostře a uzemní. Všechny filtrační kondenzátory doporučuji přemostit odpory uvedených hodnot pro větší zatížení, které spolehlivě snesou připojené vysoké napětí. Odpory nejsou určeny jen pro vyrovnání napětí na elektrolytických kondenzátorech (sériově zapojených), ale hlavně nás chrání před účinky elektrického proudu po vypnutí zdroje. Kondenzátory si udrží svůj náboj téměř nezmenšený i po 24 hodinách. I po této dobč není nikterak příjemné pocitit na svém těle náboj kondenzátoru. Při práci s usměrňovačem je vůbec třeba dbát zvýšené opatrnosti, neboť již napětí 900 V může způsobit v nejlepším případě těžké popáleniny. O účinku napětí 1800 V není ani třeba se dále šířit.

Sedmitranzistorový přijímač, který byl vyvinut v SSSR pracovníky Ústavu rozhlasové techniky, má na povrchu umístěnu sluneční křemíkovou baterii. Tato baterie se používá ve dne k dobíjení miniaturní akumulátorové baterie. Velikou výhodou je, že takto je získáno prakticky nezničitelné zařízení, protože jak tranzistory, tak sluneční baterie i dlouhoživotné akumulátory jsou schopné provozu řádově desetitisíce hodin.

M.U

# 108 doubleske RADIO 9





Inž. Axel Plešinger

(Dokončení) Následující kontakt na čárkové straně překlopí čárkovou paměť úplně stejným způsobem. Protože však  $E_{\mathfrak{p}}$  dostala kladné napětí přes  $R_{\mathfrak{s}\mathfrak{p}}$ , nezablokuje se jako  $E_{\mathfrak{g}}$ , ale zůstává i nadále vodivou. To znamená, že vyslání čárky je tak dlouho zablokované, dokud se  $E_{\mathfrak{g}}$  nedostane do původního stavu. Klíč si tedy dosud zapamatoval jednu tečku, jednu čárku a pořadí, ve kterém mají být vyslány.

Napětí v bodě X ovlivňuje dále ještě předpětí obvodu RUS. T. –  $E_{10}$  přes  $R_{33}$ .  $R_{34}$  a  $R_{39}$  jsou totiž dimenzovány tak, že  $E_{10}$  a  $E_{11}$  jsou v klidovém stavu pamětí zablokovány. Vzrůstem napětí v bodě X se stane mřížka  $E_{10}$  kladnější a  $E_{10}$  vodivou; na  $R_{29}$  vznikne kladné napětí, které po derivací  $C_{9}$ ,  $R_{51}$  dojde na mřížku levého systému  $E_{6}$  v podobě krátkého kladného impulsu. Jeho účinek je stejný, jako měl záporný impuls, přivedený z pastičky na pravý systém. Nenastane tudíž žádná změna.

Celkový stav po provedení dvou krátkých doteků na pastičce v pořadí tečka – čárka je v tomto okamžiku následující:

 $E_6$  a  $E_7$  jsou překlopeny tak, že na jejich katodových odporech je menší kladné napětí.  $E_6$  je uzavřena, napětí v bodě X veliké.  $E_9$  vede (přesto, že  $E_7$  je překlopená), čímž napětí v bodě T je malé.  $E_{10}$  je vodivá,  $E_{11}$  uzavřená. Napětí v bodě X je shodné s napětím na  $R_{11}$ , totéž platí pro Y a  $R_{12}$ . Při tom dodává  $E_1$  nepřetržitě přes  $R_9$  a  $R_{10}$  střídavě kladné a záporné impulsy, následující po sobě ve stejných časových úsecích.

Na mřížce E<sub>3</sub> se za těchto podmínek neobjeví zádný impuls, protože jak záporné, tak kladné impulsy jsou blokovány diodovými systémy E<sub>4</sub>. Záporný impuls se na tuto mřížku nemůže dostat nikdy (pravý systém se zemněnou anodou tomu zabraňuje), kladný jen v tom případě, kdy je katoda levého diodového systému proti anodě kladná. Na mřížku E<sub>2</sub> se naopak dostanou záporné impulsy všechny, kladné jen v případě, že E<sub>12</sub> bude zablokovaná. To je možné buď velkým záporným napětím na její mřížce anebo kladným (vůči anodě) napětím na katodě.

V našem případě je právě velké kladné napětí na  $R_{11}$ , čímž je zablokována  $E_{12}$  a nejbližší kladný impuls z ČZ projde na mřížku  $E_2$ . Levý triodový systém se stane vodivým, na jeho anodě prudce poklesne napětí, mřížka pravého systému se stane zápornou a tento se uzavře. Tím se podporuje přes  $R_{22}$  otevření levého systému a dojde k popsanému klopnému pochodu. Vzniklý záporný skok je převeden přes  $C_4$  a  $R_{21}$  na mřížku pravého systému  $E_3$ , takže se tento uzavře stejným klopným pochodem jako u  $E_2$  a vodivým se stane systém levý. Napětí na mřížce tedy značně poklesne. Tuto zménu přenáší  $R_{19}$  na mřížku klíčovací elektronky  $E_3$ , která se zablokuje, pustí relé v anodovém obvodu a zaklí-

ćuje tím výstup. Na anodě  $E_6$  tím stoupne napětí a po derivaci obvodem  $C_6$ ,  $R_{67}$  projde jako krátký impuls přes  $R_{58}$  a je zkratován  $E_{14}$ , která má katodu na zemi.

Při překlopení  $E_3$  se dále snížilo kladné napětí na  $R_{24}$  a tím se stane mřížka  $E_{12}$  zápornou (má —B přes  $R_{16}$ , dělič  $R_{16}$ ,  $R_{24}$ ,  $R_{24}$ ,  $R_{24}$ ). V tomto případě nemá tato změna význam, neboť  $E_{12}$  je stejně již blokována kladným napětím na  $R_{11}$  přes  $R_{26}$ . (Jinak tomu bude při vyslání čárky, jak dále uvidíme.)

Po kladném impulsu následuje záporný, který projde na mřížku levého systému  $E_1$  a překlopí tuto d**o** klidové polohy. Tím se přes  $C_4$ ,  $R_{21}$  dostane kladná změna i na pravý systém  $E_3$  a tento začne opět vést, při čemž se uzavře levý systém. Také napětí na mřížce  $E_5$  stoupne na původní hodnotu, relé je zakličováno a klíčovací kontakty jsou přerušeny – tečka se ukončila. Při tom vznikne nyní záporný skok na anodě  $E_{\delta}$ , který projde přes  $R_{58}$  na  $C_7$  a  $C_8$ , protože  $E_{14}$  nepůsobí pro záporné hodnoty napětí jako zkrať. Protože  $E_{11}$  je zablokovaná, zůstane zde impuls bez účinku.  $E_{10}$  je však otevřená a záporný impuls se objeví tedy i na katodě na odporu R<sub>29</sub>. Odtud jde dále přes C<sub>s</sub> na mřížku levého systému  $E_8$ , který je dosud ve vodivém stavu.  $E_6$  se překlopí do klidového stavu. Tím opět vzroste napětí na  $R_{41}$ , vodivou se stane  $E_8$  a napětí v bodě X klesne na malou hodnotu. Tím se uzavře  $E_{\theta}$ , neboť čárková paměť je stále překlopena dřívějším impulsem z ruky operátora do vysílacího režimu. Současně se zablokuje nyní  $E_{10}$  a otevře se  $E_{11}$ , protože napětí v bodě  $\Upsilon$  má nyní velkou hodnotu a situace čárkové strany je nyní úplně obdobná jako předtím těsně po okamžiku, kdy jsme dali rukou impuls do tečkové paměti. (Kdybychom nyní ještě před začátkem čárky dali opět impuls pro vyslání tečky, klíč si ji zapamatuje a vyšle až po skončení čárky.)

Vzrůstem napětí v bodě Y se nyní stane kladnou katoda levého systému  $E_4$ . Po předchozím záporném impulsu, který vyvolal skončení tečky, následuje opět kladný impuls. Projde na mřížku levého systému  $E_{s}$ , který otevře a uzavře pravý. Známým způsobem se zakličuje výstup. Pak se zablokuje  $E_{12}$ , protože kladné napětí na  $R_{24}$  kleslo na malou hodnotu. Na E2 se impuls nedostane, protože v době, kdy přichází kladný impuls, je  $E_{12}$  ještě otevřena. Její uzavření vlivem integračního členu  $R_{23}$ ,  $C_5$  nastane teprve o něco později. Následující záporný impuls neprojde na  $E_3$ a u  $E_2$  nevyvolá žádnou změnu. Další kladný impuls projde na  $E_3$  a vlivem nyní zablokované  $E_{12}$  též na  $E_2$ . U  $E_3$  nenastane žádná změna, výstup zůstává i nadále zaklíčován. Překlopí-li se  $E_2$  do druhého režimu, nevyvolá to také žádnou změnu na výstupu, protože překlopením je pod-porován stav, ve kterém se nalézá E<sub>s</sub>. Teprve příští záporný impuls překlopí  $E_{\rm s}$  zpět do klidové polohy, čímž už dříve popsaným způsobem dojde i k překlopení  $E_{\rm s}$  a tím k odklíčování výstupu. Současně se zruší i čárková paměť,  $E_{\rm s}$  se stane vodivou, odblokuje se  $E_{\rm s}$  a vzápětí uzavře  $E_{\rm 11}$  a celý postup by se mohl opakovat.

Jak jsme si ukázali, vznikla čárka tím, že značkový generátor vynechal jeden záporný a za ním jdoucí kladný impuls. Tím vytvořil značku o délce 3 baudů a poměr bude tedy:

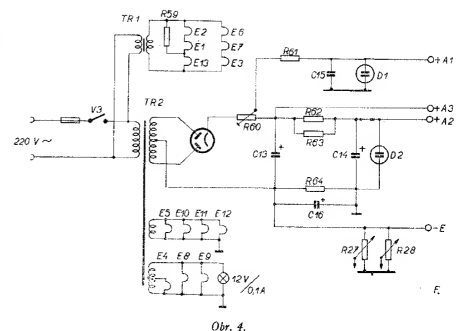
$$\frac{\text{tečka} + \text{mezera}}{\text{čárka} + \text{mezera}} = \frac{1+1 \text{ baud}}{3+1 \text{ baud}} = 1:2$$

U klíče není tedy vůbec možno nějak změnit poměr "tečka/čárka". Ten zůstává vždy naprosto přesně zachován, protože značky vznikají z napěňových skoků, dodaných časovou základnou. Vynecháme-li rukou jeden kladný impuls, odměří nám klíč samočinně normalisovanou mezeru o délce 3 baudů. Podobně dodržuje tedy i správnou mezeru mezi slovy o délce 5 baudů.

### Mechanická konstrukce a postup při stavbě a seřizování.

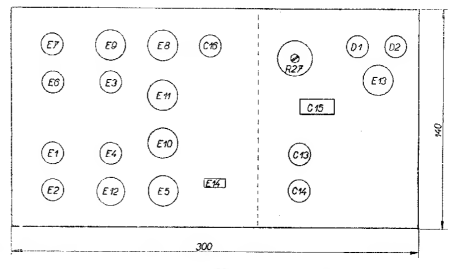
Celý přístroj i s eliminátorem jsem vestavěl do krytu o rozměrech  $30 \times 14 \times 12$  cm. Kryt jsem měl právě k disposici a podle jeho rozměrů jsem si zhotovil kostru. Usměrňovací část je umístěna vzadu; ovládání rychlosti, vstupní a výstupní zdířky apod. jsou umístěny na přední straně. Vlastní přístroj je osazen pěti 6CC31, šesti RL12T1 a po jedné 6B31 a 3NN40. RL12T1 jsem použil proto, že jsem jich měl v zásobě dostatek a 6CC31 pro úsporu místa, protože při použití jednoduchých triod RL12T1 by byla kostra příliš malá. Rozměry kostry byly však zase vázány na kryt. Klíč lze osadit i jakýmikoliv jinými elektronkami, nejlépe duotriodami; pro dobrou funkci klopných obvodů je ovšem lepší, budou-li mít co největší strmost (kolem 3 mA/V). Maximální anodový proud nepřekročí u žádného systému asi 6 mA.

V eliminátoru je použito dvou transformátorů z výprodeje. TR1 se sekundárním napětím 18 V obstarává žhavení všech pěti 6CC31 a usměrňovací 6Z31 (obr. 4). TR2 má vinutí 2 × 300 V/60 mA a dvě žhavicí vinutí po 12,6 V, z toho jedno s vyvedeným středem. Tato vinutí dodávají žhavení pro RL12T1, 6B31 a kontrolní žárovku 12 V/0,1 A. Zapájení eliminátoru je na obr. 4. Stejnosměrné anodové napětí musí být stabilizováno, protože obvody jsou citlivé na změny napětí. Pro stabilizaci jsem použil dvou výbojek nezná-

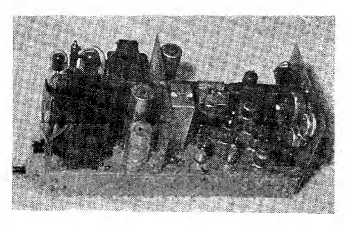


mého typu se zápalným napětím kolem 90 V a maximálním proudem 20 mA. Klíčovací elektronka je napájena samostatným stabilizátorem  $(R_{51}, D_1)$ , ostatní anody mimo  $E_6$  a  $E_7$  z druhého stabilizátoru  $R_{62}//R_{63}$ ,  $D_2$ . Anodové napětí je  $100 \, \text{V}$ .  $E_6$  a  $E_7$  mají nestabilizované anodové napětí 120 V. Potřebné záporné napětí se získá spádem na odporu  $R_{54}$ , k němuž paralelně leží  $R_{27}$  a  $R_{28}$ . Tyto

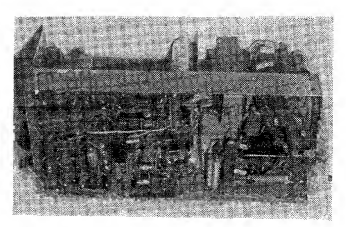
dva potenciometry jsou nutné, aby při větších změnách sířového napětí bylo možno doregulovávat režimy klopných obvodů. Bez tohoto zásahu snáší klič změny o 10 V, při dodatečném nastavování až ±20 V, tj. 200—240 V/50 Hz. Odpor  $R_{60}$  je drátový s odbočkou. Protože tento odpor a dále  $R_{61}$ ,  $R_{82}$ ,  $R_{63}$  a  $R_{64}$  značně hřejí, jsou umístěny tak, aby měly co nejlepší chlazení a nenalézaly sc



Obr. 5.



Obr. 6. – Fotografie přístroje s odňatým krytem. Vlevo část eliminátorová, vpravo vlastní klíč. Dvě volné objímky vznikly postupným vývojem a zjednodušením zapojení a byly pak použity jako záchytné pájecí body.



Obr. 7. – Pohled na přístroj zespodu.

Obr. 8. – Undulátorový záznam výstupních značek superautomatického klíče, pořízený na toňských celostátních rychlotelegrafních přeborech. Průběh a) vznikl při vysilání pětimístných skupin písmen (BOURE MATER NEV...), průběh b) ukazuje skupiny 13037 14... (0 vyslána jako t). Průběh c) je původní záznam slov "myslíci au...". Dávání je naprosto strojové, všimněte si přesně odměřených mezer mezi skupinami i jednotlivými znaky!

v blízkosti elektrolytů.  $R_{60}$  hřál nejvíce a byl proto přestěhován na vrchní část kostry a připevněn svisle vedle usměrňovací elektronky a stabilizátorů, kterým jeho teplo nevadí.

R<sub>84</sub> je dimensován na 6 W, aby neměnil příliš svůj odpor a tím předpětí

celého klíče.

Pro značné množství zapojených součástek (celkem asi 80) je třeba pečlivě
uvážit rozložení objímek elektronek,
uzemňovacích a záchytných bodů, abychom na propojování nespotřebovali
kilometry drátu a nevyrobili tak nepřehledné "vrabčí hnízdo". Konečné
rozmístění elektronek a hlavních součástek ukazuje obr. 6. Netvrdím, že zvolené rozložení je nejlepší. Na některých
místech jsou nad sebou tři vrstvy odporů. RL12T1 jsou připevněny ke
kostře přímo pomocí plechového pásku
a k některým místům se dostane jen
člověk s dobyvatelským talentem. Přístroj byl totiž "spáchán" za poměrně
krátkou dobu před soustředěním rychlotelegrafistů v Houštce v září 1958, čímž
utrpěla nutně tato stránka věci. Pohled
do útrob skýtá obr. 7.

Při stavbě a seřizování musíme mít k disposici mimo páječky, cínu a sekery ss elektronkový voltmetr, osciloskop, Avomet nebo podobný měřicí přístroj

a případně ohmmetr.

Jako první zapojíme eliminátor a žhavicí vlákna všech elektronek. Anodové obvody zatížíme přechodně vhodným odporem tak, aby celkový odběr byl asi 30 mA. Zapojení eliminátoru lze zvolit ovšem zcela jinak. Výhodnější by snad byla víceelektrodová stabilizační výbojka, čímž by se získalo jednodušší cestou i záporné předpětí.

Funguje-li eliminátor, začneme se zapojováním časové základny. Kondenzátor  $C_1$  musí být jakostní (keramika, styroflex). Osciloskopem zkontrolujeme průběhy napětí před a za kondenzátorem  $C_{12}$ . Mají mít tvar A a B z obr. 2. Vzdálenosti mezi impulsy seřídíme tak, aby byly stejně veliké (pomocí  $R_2$ ) a snažíme se dosáhnout toho, aby i amplitudy kladných a záporných špiček byly stejně veliké.  $C_{17}$  můžeme připojit také na katodu, amplitudy budou však podstatně menší. Nyní můžeme přikročit k zapojení značkového generátoru  $E_2$ ,  $E_3$ ,  $E_4$  a  $E_{18}$  a kličovací elektronky  $E_5$ . Hodnoty zvolíme napřed přesně podle rozpisky, zapojíme však  $R_{15}$ ,  $R_{16}$  a  $R_{20}$  na samostatně měnitelná záporná předpětí (třeba ze tří potenciometrů po 30 k $\Omega$ , připojených paralelně k  $R_{54}$ ). Mřížky prvních (na schématu levých) systémů  $E_2$  a  $E_3$  nepřipojujeme zatím k  $E_{12}$  a  $E_4$ , ale uzemníme přes odpor asi 500 k $\Omega$  na kostru. Na katodový odpor  $R_{22}$  připojíme Avomet (rozsah 12 nebo 30 V ss) a přes odpor asi 1 M $\Omega$  přivedeme na mřížku  $E_2$  střídavě kladné a záment se producí sa přese odpor asi 1 M $\Omega$  přivedeme na mřížku  $E_2$  střídavě kladné a záment se producí sa přese odpor asi 1 M $\Omega$  přivedeme na mřížku  $E_2$  střídavě kladné a záment se producí sa přese odpor asi 1 M $\Omega$  přivedeme na mřížku  $E_2$  střídavě kladné a záment se producím se p

porné napětí (třeba z anodového napětí a záporného předpětí). Při tom nastavujeme příslušným potenciometrem takové záporné napětí na R<sub>15</sub>, aby došlo i při nejnepatrnějším škrtnutí ke klopnému procesu. To poznáme tím, že při doteku mřížky kladným napětím klesne napětí na  $R_{22}$  skokem na así 1 V, kdežto při záporném vzroste náhle na asi 10 V. V režimu, kde elektronka pracuje takto nejspolehlivěji, změříme elektronkovým voltmetrem napětí na mřížce druhého systému (na schématu pravý) a na anodě prvního (levého) systému; pak změníme hodnoty  $R_{13}$  a  $R_{15}$  tak, aby na elektrodách bylo zhruba stejné napětí po přepojení dolního konce  $R_{15}$  na běžec  $R_{27}$ , nastavený někde na hodnotu —20 V. Obdobně postupujeme při seřizování  $E_3$ . Místo  $R_{22}$  měříme napětí na  $R_{24}$ , odporu  $R_{15}$  zde odpovídá  $R_{20}$ . Po změně hodnot (které vypočteme pomocí Ohmova zákora) připojíma konce  $R_{25}$ Ohmova zákona) připojíme konec  $R_{20}$  taktéž na běžec  $R_{27}$ . Pak odpájíme odpory, které uzemňovaly mřížky prvních systémů, a propojíme podle schématu na  $E_4$  a  $E_{12}$ . Přes odpor asi 200 k $\Omega$  přivedeme na  $R_{11}$  anodové napětí. Učinek je stejný, jako by se uzavřela  $E_8$ . Na výstupu se objeví řada teček. Dotekem na R<sub>13</sub> mají vzniknout čárky. Dává-li klíč taktéž tečky, je špatně nastaveno předpětí na mřížce  $E_{12}$ . Připojíme odpor 200 k $\Omega$  tedy na  $R_{12}$  tryale a třetím zbývajícím potenciometrem nastavíme předpětí na  $R_{18}$  do té polohy, kdy se na výstupu začínají objevovat čárky. Hodnotu tohoto napětí změříme elektronkovým voltmetrem a poznamenáme si ji. Pak točíme dále až do polohy, kde se opět začínají objevovat tečky. Hodnotu si také poznamenáme a zvolíme pak  $R_{20}$  tak, aby při propojení na  $R_{27}$  bylo na mřížce pravého systému  $E_3$  napětí, ležící mezi oběma naměřenými krajními hodnotami. Překontrolujeme teď průběh klíčovacího napětí na mřížce  $E_5$ , které v mém případě činí -0.15 V v klidovém stavu a -12 V při sepnutých výstupních kontaktech.  $R_{26}$  je volen tak, aby při dané citlivosti použitého relé (S. & H., T. Bv. 716 – 3 mA) toto spolehlivě spínalo. Při —12 V je elektronka téměř dalaž v zavěna v je v dalaž téměř úplně uzavřena, při -0,15 V projde relatkem proud asi 4 mA. Napětí na mřížce  $E_{12}$  se mění skokem mezi

4 V a asi l V. Tím máme seřízen

značkový generátor, kterým by bylo

možno vysílat již přesné strojové značky.

Nevýhodov je všek v poko značky. Nevýhodou je však, že by ruka musela vždy počkat na první kladný impuls z časové základny, aby došlo k vyslání značky.

Dále tedy zapojíme tečkovou a čárkovou paměť  $E_6$  a  $E_7$ . Nastavení klopných obvodů provedeme úplně stejným způsobem jako u  $E_2$  a  $E_3$ . Za tím účelem nepropojíme zatím  $C_9$  a  $C_{10}$  na mřížky pamětí, ale necháme je pouze uzemněné přes  $R_{61}$  a  $R_{52}$ . Klopení vyvoláme krátkými doteky střídavě na mřížkách obou systémů napětím odporu  $R_{55}$ .

Po seřízení pamětí zapojíme  $E_8$ ,  $E_9$ ,  $E_{10}$  a  $E_{11}$ . Tyto obvody se navzájem poněkud ovlivňují a musejí se proto seřizovat najednou. Současně připojíme i  $E_{14}$  a propojíme značkový generátor na  $E_8$  a  $E_8$ .

Nyní zkontrolujeme osciloskopem, zda se při klíčování objevují za odporem  $R_{58}$  průběhy, vyznačené na obr. 2 jako I. Propojení  $R_{58}$  na  $C_7$  a  $C_8$  zatím vynecháme. Zápornější konce  $R_{31}$ ,  $R_{34}$  a  $R_{34}$ , chame. Zápornější konce  $R_{31}$ ,  $R_{34}$  a  $R_{34}$ ,  $R_{39}$  připojíme přechodně opět na dva samostatné potenciometry 30 k $\Omega$ , připojené na -B. V prvním přiblížení nastavíme společné napětí na  $R_{31}$  a  $R_{36}$  tak, aby při klidové poloze  $E_6$  a  $E_7$  (větší kladné napětí na  $R_{41}$  a  $R_{43}$ ) byl značkový generátor právě zablokován. To znamená, že  $E_8$  a  $E_9$  mají malé záporné napětí na mřížkách a proto vedou. porné napětí na mřížkách a proto vedou. Dotekem na tečkové straně pastičky pak překlopíme  $E_6$ . Tím vzroste napětí v bodě X asi na 10 V a značkový generátor začne vysílat tečky. K vyrušení paměti po první tečce nedojde, protože jsme zatím nechali odpojené mřížky rušicích obvodů  $E_{10}$  a  $E_{11}$ . Klič bude vysílat tečky tak dlouho, dokud nepřivedeme na  $R_{51}$  záporný impuls. Překlopíme za tohoto stavu i  $E_7$  dotekem na čárkové straně. Začne-li klíč místo teček vysílat čárky, musíme snížit o něco záporné napětí na odporu  $R_{31}$ . Uvedeme obě paměti do klidu a provedeme stejný úkon několikrát za sebou. Pak zkusíme totéž obráceně a seřídíme pomocí napětí na  $R_{36}$  i blokování obrácené. Dotkneme-li se nyní tečkové strany a hned na to čárkové, začne vysílat klíč tečky a teprve po vyrušení tečkové strany  $(E_6)$  vyšle čárky, které si zapamatuje libovolně dlouho. Totéž platí obráceně při doteku čárka/tečka. Změříme opět potřebná na-pětí na mřížkách  $E_8$  a  $E_9$  a připojíme po změně hodnot konce  $R_{35}$  a  $R_{31}$  na plné předpětí — B, takže na obou pomocných potenciometrech nyní zůstanou připojeny jen  $R_{34}$  a  $R_{39}$ . Tím zbývá jako poslední nastavit obvody RUS. T. a RUS. C.

Zapojíme mřížky  $E_{10}$  a  $E_{11}$  přes  $C_7$  a  $C_8$  na  $R_{58} - E_{14}$ . Pak nastavíme pomocí potenciometrů předpětí na  $R_{34}$  a  $R_{39}$  tak, aby při krátkém doteku na tečkové nebo čárkové straně pastičky klíč již nevysílal značky trvale, ale vždy jen jednu – tj. přesvědčíme se, že funguje rušení pamětí popsaným způsobem (část 2). Pak přepneme  $V_1$  do polohy "seřizování"  $(R_9)$ , pastičkou provedeme rychlý dotek vpravo/vlevo a počkáme, co se bude dít. Po příchodu kladného pulsu z CZ vyšle se tečka a po ní se má objevit čárka. Není-li tomu tak, vyrušil záporný impuls z anody  $E_6$  nejen tečkovou, ale i čárkovou paměť a to dříve, než čárka byla vyslána. V tom případě byla  $E_{11}$  nedokonale blokována, což odstraníme zvýšením záporného předpětí na  $R_{39}$ . Pak opět několikráte vyšleme sled "tečka/čárka" a "čárka/tečka" co nejrychleji a nastavujeme i napětí  $R_{34}$ . Pak klíč při jakkoliv krátkých dotecích vyšle písmeno "A" nebo "N" vždy právě takovou rychlostí, jaká odpovídá nastavení časové základny. Tím je klíč schopen provozu.

Celé seřizování není tak složité, jak vypadá na první pohled. Ten, kdo klíč bude stavět, by se měl seznámit podrobně s principem činnosti a ostatní pak vyplyne již samo sebou. Že charakter vyslaných znaků je skutečně ideální, dokazuje obr. 8. Zbývá teď již jen vymyslit další typ, který bude sice "ideální", ale již ne "monstrem".

# 110 Amasérské RADIO 4 50



Dr. Josef Daneš, OK1YG:

V osmém čísle r. 1958 Amatérského radia uveřejnil soudruh Kostelecký, OK1UQ, článek nadepsaný "Rychlotelegrafní soutěže očima rozhodčího". Základní myšlenku tohoto článku lze shrnout v tvrzení, že rychlotelegrafista má zůstat jen u takového tempa, při kterém stačí napsat text bezpečně čitelný třetí osobou, případně jím samým. Toto tvrzení je motivováno především branným významem takto zachyceného radiogramu.

Od doby, kdy článek soudruha Kosteleckého vyšel, jsme měli možnost zlskat zkušenosti s tímto pojetím rychlotelegrafních závodů z Houštky i z Drážďan a poslední celostátní rychlotelegrafní přebory v Praze byly příležitostí k živé debatě o tomto tématu. Soudruh Kostelecký má naprosto pravdu v tom, že nejasnosti v této otázce jsou škodlivé a proto chci přispět do diskuse a pokusit se o rozbor některých okolností při posuzování rychlotelegrafního příjmu se zápisem rukou.

Článek "Rychlotelegrafní soutěže očima rozhodčího" dospívá k závěru, že je lépe psát pomalu a čitelně nežli dosahovat "zázračných rychlostí" a při tom psát tak, že to ani závodník sám po sobě nepřečte.

Kdyby se radiotelegrafie používalo jen k vysílání a přijímání šifrovaných textů, které by obsahovaly větší počet skupin, pak by měl OK1UQ stoprocentní pravdu a jakákoliv diskuse by byla zbytečná. Ve skutečnosti však tomu tak není. Na příklad při leteckém provozu jsou dávána krátká sdělení, která telegrafista nezapisuje okamžitě při příjmu, nýbrž hned po něm, a to globálně a ne pismeno po písmenu. Nemusíme se zde konečně řídit jen podle profesionálního provozu. Jsme amatéry a může mít pro nás smysl chytat podle sluchu tempo, které už nedovedeme písmeno po písmenu napsat? Jistě, že ano. Partneru budeme rozumět a budeme schopni do staničního deníku napsat zápis, který vyhovuje povolovacím podmínkám, resp. dosavadní oficiální interpretaci ustanovení o zápisech do staničního deniku.

Je známo, že hranice rychlosti psaní není totožná s hranicí vnímavosti. Člověk dosáhne tempa, které ještě dovede napsat s přípustným počtem chyb; pak existuje nějaké rozpětí temp, která je možno vnímat, ale nikoliv už napsat. A nad tím je hranice, při které telegrafista vůbec přestává rozeznávat písmena a tečky a čárky splývají v neurčitý zvuk. Čím vyšší je však hranice vnímavosti, tím jistější je telegrafista v tempech, která ješté stačí zapisovat a to je druhý důvod, který mluví pro to, aby dosavadní způsob nebyl úplně odvržen. Jde tedy o to, jak identifikovat a posuzovat toto rozpětí, tuto "zemi nikoho" při rychlostním příjmu telegrafních značek se zápisem rukou.

Na soustředění v Houštce, kde závodníci v přípravě na utkání s NDR, – podle německých podmínek – byli povinni do deseti minut zachycený text čitelně přepsat, obtížně přijímali tímto způsobem 180 značek za minutu, aby nepřekročili přípustný počet chyb. Jen v málo případech se soudruhům Kotulánovi a Maryniakovi OK3MR podařilo dosáhnout tempa 190 značek za minutu a dál to nešlo. Strojaři chytali spolehlivě tempa daleko přes 200 značek. Jednoho dne byli soudruzi Bohatová, Činčura a Krbec mladší, kteří brali strojem, pozváni, aby zkusili zápis rukou. A výsledek? Ani jeden z těchto našich nejlepších rychlotelegrafistů nezachytil tempo 180 značek za minutu, aniž by při přepisování nepřekročil přípustný počet chyb. Co to tedy znamená? Nic více a nic méně, než že německý závodem v rychlotelegrafii, nýbrž závodem v rychlotelegrafii, nýbrž závodem v rychlotelegrafii, nýbrž závodem v rychlotelegrafii, nýbrž závodem v rychlotelegrafii,

Je tedy nasnadě, že dosavadní praxe, tj. uznávat zápis třeba ne čitelný, ale takový, z něhož rozhodčí může poznat, že závodník vysílaný text správně vnímal, má své oprávnění. Nepozastavujme se nad tím, když závodník nepoznal písmeno, které rozhodčí byl ochoten uznat za správné. To se může snadno stát, protože rozhodčí ví, co bylo vysíláno a z předloženého textu pozná, vnímal-li závodník vysílaná písmena či nikoliv, zatím co závodník si už šifrovaný text nepamatuje a nevzpomene si, jestli napsaný znak znamená n, m, u nebo w. Je nesporné, že soudce, který má objektivně rozhodovat, musí mít jisté grafologické schopnosti, kterých nabývá dlouhou praxí. Proto je také pravda, že názor rozhodčího hraje velkou úlohu. Víme však, že i každé fyzikální měření je pouze jen do určité míry přesné a i při dokonalých přístrojích se projevují vlivy jak nepřesností přístrojů, tak i nedokonalostí lidských smyslů při odečítání údajů. Při posuzování rukopisu rychlotelegrafistů mohou být meze nepřesností značně šíroké a není možno je zúžit jinak než výchovou kvalifikovaných rozhodčích. Pak se nemusíme obávat, že bude docházet k trapným neshodám s rozhodčími. Že to jde, dokazují poslední celostátní rychlotelegrafní přebory, při kterých nebyl proti činnosti rozhodčích vznesen ani jediný protest.

OK1UQ míní, že je nespravedlivé vůči strojařům spokojit se se špatně čitelnými nebo dokonce nečitelnými texty, zatím co strojaří odevzdávají texty dokonale čitelné. Dovolím si odporovat tomuto tvrzení. Připusťme, že strojaři mají tu nevýhodu, že jim rozhodčí nemůže zlepšit výsledek tím, že by si nečitelný znak vyložil způsobem pro závodníka příznivějším. Tato nevýhoda (ostatně nikoliv nesporná) je bohatě vyvážena mechanisací zápisu a zjednodušením pohybů, které ruka koná. Za předpokladu, že se píše všemi deseti naslepo a nemusi se hledat jednotlivá písmena, konají ruce stále stejné. jednoduché a v pravidelném rytmu se opakující pohyby. Při psaní rukou musíme na každou malou skupinku písmen nebo dokonce na každé písmeno nasazovat tužku, z této počáteční klidové polohy se tužka rozjíždí zrychleným pohybem do plné rychlosti, tou se pohybuje po více či méně složité dráze, která představuje napsané písmeno nebo skupinku písmen, pak se rychlost zpomaluje, tužka se zastaví, ruka s tužkou se zvedá od papíru, přenáší se vzduchem kousek dál, znovu klesá k papíru a rozjíždí se ponové a jiné dráze na další písmena. V tom spočívají potíže se zápisem rukou a z tohovyplývá, že při posuzování čitelnosti textu nelze jen tak jednoduše položit rovnítkomezi zápisem rukou a zápisem na psacím stroji.

Kdybychom všeobecně vyžadovali dobrou čitelnost textů, zachycených rukou, brzdili bychom růst schopností ručařů přijímat vyšší tempa a drželi bychom je nepřiměřeně dlouhou dobu na úrovni, která je i s hlediska branného významu rychlotelegrafie neodůvodněná.

To však neznamená, že bychom názory soudruha Kosteleckého odmítali v plném rozsahu, že bychom chtěli radit rychlotelegrafistům: "Piš jak chceš" a nutit rozhodčí, aby vždy a za všech okolností viděli v nesrozumitelných hieroglyfech ten text, který byl vysílán z pásku dávače nebo magnetofonu. To by mohlo vést k tomu, že by někdo psal nečitelně řekněme už 110 značek za minutu a myslel by si, že je to v nejlepším pořádku. Při okresních a krajských (a konečně i celostátních) soutěžích je nutno vyžadovat, aby byly čitelně psány texty v tempech, o kterých je dokázáno, že se čitelně napsat dají. Musíme dosáhnout nejméně takových výsledků, jakých dosáhli němečtí závodníci loni v Drážďanech a snažit se tyto výsledky překonat. Při tréningu musíme věnovat čitelnosti rukopisu stejnou péči jako úsilí o vyšší tempa. Tento závěr, který vyvozujeme z článku soudruha Kosteleckého, má naprostou piatnost.

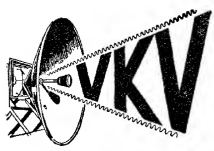
Rychlotelegrafie je u nás nejmladším odvětvím radioamatérského sportu a proto ještě nemá těch zralých a určitých forem, jaké mají jiné druhy sportu. Budeme muset ještě hledat cesty, jakými se bude její vývoj u nás ubírat a budeme muset také najít způsob, jak splnit oprávněný požadavek soudruha Kosteleckého na kontrolovatelnost textů zapsaných rukou. Při místních, okresních i krajských rychlotelegrafních závodech se může stát, že nebudou vždy k disposici rozhodčí těch kvalit, jací působí při přeborech celostátních a nejednotnost postupu rozhodčích by mohla nepříznivě ovlivňovat soupeření krajů mezi sebou. Stálo by za pokus pro zvyšování hranice vnímavosti hrát krátké texty v otevřené řeči, které se dají zapamatovat a dodatečně napsat.

Snad by se dalo uvažovat i o používání speciálních rychlopisných abeced a vyskytř se i nápad zapisovat značky těsnopisnými znaky. Praxe ukáže, co se z toho dá udělat. Mějme však na paměti, že dosavadní způsob zápisu rukou i jeho hodnocení bude pravděpodobně zachován pro mezistátní závody a že by tedy jednostrannost ve výcviku nebyla na místě.

V zemích mírového tábora jsou vydávány tyto radioamatérské časopisy: Bulharsko – Radio i televizija, Československo – Amatérské radio, Čína – Usjaňdjaň, Maďarsko – Rádiótechnika, NDR – Funkamateur, Radio und Fernsehen, Polsko – Radioamator, Krótkofalowiec Polski, Rumunsko – Radioamatorul, SSSR – Radio.

OKINH





Rubriku vede J. Macoun, OKIVR

Trvalo to téměř celé dva mésice, než se konečně v druhé polovině ledna zlepšilo počasí a s nim i podminky na 2m pásmu natolik, že bylo možno ze stálých QTH uskutečnit zajimavější a méně obvyklá spojení. Mezi ta nejzajimavější patři bezesporu první spojení Brno—Bratislava a Brno—Ostrava, provedená dne 26. l. stanicemi OK2VCG a OK3YY, resp. OK2VCG a OK2OS. Ivo OK2VCG dostal z Bratislavy report 459 a z Ostravy 569. OK3YY byl slyšen v Brně 56/78, a OK2OS 56/89. I když při těchto spojeních nebyly překonány stakilometrové vzdálenosti, tak jim to na zajímavosti a vlastní hodnotě nijak neubírá. Jsou výsledkem zaníceného úsilí operátorů všech tří stanic, z nichž zejměna OK2VCG se stává se svým dokonalým zařízením jakýmsi centrem veškerého VKV dění na Moravě. Toto dokonalé zařízení, výhodné QTH a strategická poloha uprostřed Moravy mu poskytují nejlepší předpoklady k umistění ve všech letošních soutěžích, zejména při novém způsobu bodování. Je jen škoda, že zůstává stále jen jedinou aktivní brněnskou stanicí na VKV. Na druhé největší město republiky je to přece jen trochu málo. OK3YY a OK3VCH jsou zatim stále jedinými zástupci stanic slovenskych, jejichž signáv pronikaji za hranice OK3, a to je také málo.

Na druhé největší mesto řepubliky je to přece jeh rrochu málo. OK3YY a OK3VCH jsou zatím stále jedinými zástupci stanic slovenských, jejichž signály pronikaji za hranice OK3, a to je také málo Jiný zajímavý lednový den byl pátek 30. l., kdy výrazná inverse ve výši 1000 m umožnila mnohým OK1 stanicím četná spojení s DL-stanicemi v jv. části Německé spolkové republiky. Byly to zejména DJ4YJ, DL9AL, DL6MH, DJ2MU a další stanice, které byly příjímány ve velkých silách i v tak nepříznivých místech, jako je např. Jablonec n. N. Také v ostatních dnech těchto tří neděl stálého počasi, kdy se ručička barometru pohybovala, nebo lépe usadila, na delší čas na místech, kam se dostává jen velmi zřídka, došlo k jistě moha zajímavým spojením. Tak např. stanici OK1VCW z Prahy stačil zatím ke všem spojením s Moravou, s SP6CL, s OK1KDO a s ostatními OK stanicemi jen dipól, a ze všech pražských stanic, "dělal" pravděpodobně Brno nejčastěji. Podobných zajímavostí bychom rádi uvedli více – musili bychom o nich ovšem vědět. Auter VKV rubriky nemá každý večer čas sledovat zůvot na pásmu a tak není o nich ovšem vědět. Auter VKV rubriky nemá každý večer čas sledovat život na pásmu a tak není také možno všechny zajímavosti zaregistrovat a publikovat. V některých evropských zemích mají VKV amatěří pěkny zvyk. Zasílají totiž svému VKV manageru pravidelně jednou měsíčně stručný přehled spojení s poznámkami k podmínkám. Z několika takových přehledů lze pak sestavit dost podrobnou zprávu o činnosti a podmínkách na pásmu. Nešlo by to dělat podobně i u nás? Závěrem tohoto přehledu ještě jedna zajímavá zpráva z konce prosince, z doby velmi špatných a nestálých podmínek. I v této době se objevila krátkodobá zlepšení, způsobená poměrně rychle se pohybujícími šikmými rezhranimi frontálních inverzí, kdy dochází k výraznému, ale krátkodo-

se pohybujícími šíkmými rezhranimi frontálních inverzí, kdy dechází k výraznému, ale krátkodo-hodinu zlepšení podminek. V pozdních večerních hodinách 26. 12. se podařilo stanici OK 1AZ z Říčan využít těchto krátkodobých podminek několík hodin před přichodem teplé fronty ke dvěma pěkným spojením s DL1BY a DM2ABK. Bylo pracováno CW a překlenutá vzdálenost 262 km mezi Říčany a Brlangen – (DL1BY) je pro Emila, OK1AZ, novým ODXem a vstupenkou do tabulky "Na VKV od krbu". Srdečně blaho-přejeme.

### Oznámení VKV odboru:

Soudruzi ze stanice OK1KRC dali VKV odboru k disposici ceny získané za umístění v PD 1958. Jsou to dva mikroampérmetry 100  $\mu$ A za I. místo na 86 MHz a za 3. místo na 145 MHz pásmu.

VKV odbor děkuje touto cestou všem členům stanice OKIKRC a zasílá jeden mikroampérmetr stanici OKIUAF jako odměnu za překonání čs. rekordu na 435 MHz pásmu a druhý zasílá stanici OK3KME za vzorné vypracování deníků ze všech VKV soutěží.

Co tomu říkají ostatní dobře vybavené kolektivky? Není to příklad hodný následo-

112 amaterské RADIO 459

### ZE ZAHRANIČÍ

• Meteor Scattering na 145 MHz v Evropě. Zásluhou švédské stanice SM6BTT se začíná rozšiřovat tento druh provozu na 2m pásmu nyní i v Evropě, i když o provozu ve vlastnim slova smyslu nelze zatím hovořit. Charakter komunikace odrazem od ionizovaných meteorických stop je docela jiný než ten, jaký známe z běžného provozu na pásmu 145 MHz. Příznivé okamžiky k přenášení signálů na velké vzdálenosti, 1000 až 2000 km, jsou totiž velmi krátké – od zlomků vteřiny do několika málo vteřin. Jen na tak krátkou dobu se ve většině případů objeví "reflektor" ionizovaného plynu podél dráhy meteoritu, který vnikl z mezihvězdného prostoru do zemské atmosféry a ve výší 80 až 120 km nad zemí shořel třením o řídké ovzduší vysokých vrstev. A jen po tak

vnikl z mezihvězdného prostoru do zemské atmosféry a ve výší 80 až 120 km nad zemí shořel třením o řídké ovzduší vysokých vrstev. A jen po tak krátkou dobu tento ionizovaný útvar odráží nebo rozptyluje elektromagnetické vlnění a umožňuje příjem ve značných vzdálenostech od vysílače. Země je bombardována stovkami drobných meteoritů nepřetržitě. Jsou však dny, kdy se na své dráze kolem Slunce setkává s mohutnými proudy meteoritů, tzv. meteorickými rojí. V těch dnech, kdy se křížují dráhy Země a těchto meteorických rojů, vniká do zemské atmosféry mnohem více meteoritů a zpravidla i větších a dochází k častějšímu vytváření ionisovaných útvarů poděl stop hořících meteoritů a tím i k častějšímu přenášení elektromagnetického záření na vclké vzdálenosti. Proto se pokusy o amatérskou komunikaci timto způsobem dějí jen v těch dnech, kdy je některý mohuný meteorický roj v činnosti. Odlišný charakter spojení uskutečněný tímto způsobem vyžaduje i naprosto odlišný způsob provozu. Rovněž na vlastní technické vybavení stanic isou kladeny ty nejvyšší ale ne nesplnitelné požadavky. Prvním předpokladem je dokonalá stabilita příjímače i vysilače. Je třeba užívat výkonnějšího vysilače, od 100 W výše, a antény se ziskem větším než 10 dB. Je naprosto nutně znát kmitočet protistanice a mit možnost tento kmitočet na příjímače přesně nastavit. Krom toho je nutné zvolit nejvhodnější denní dobu pro ten který směr komunikace a proten který meteorický roj. denní dobu pro ten který směr komunikace a pro ten který meteorický roj. Zajímavý je i vlastní provoz. Vzhledem k tomu,

Zajímavý je i vlastní provoz. Vzhledem k tomu, že jsou zachycovány jen malé útržky relací, je třeba, aby během těchto krátkých příznivých okamžíků bylo přeneseno co nejvice informací. Proto se pracuje jen Al a poměrně rychlým tempem. Velmi dobře se osvědčily 15vteřinové relace (každá stanice vysílá jen 15 vteřin a dalších 15 vteřin je na poslechu). Vysílání se děje "synchronisovaně" s časovými signály stanice WWV, takže každý si po předchozí dohodě určí čas vysílání a příjmu sám. Ve vysílání se pokračujestak dlouho, až se z jednotlivých útržků, "slepí" celé spojení. Je proto výhodné nahrávat zachycené signály nepřetržitě na magnetofonový pásek. Vyvstává tu mimoděk otázka, co lze v tomto příjadě vlastně považovat za spojení. V tom bude musí patrně v budoucnu učinit příslušně rozhodnutí VHF Committee I. oblastí IARU, má-li být při tomto způsobu amatérské komunikace a soumust patrne v budoujeňu temit prístušne rožitou nutí VHF Committee I. oblasti IARU, má-li být při tomto způsobu amatérské komunikace a soutěžení na 145 MHz dosaženo plně regulérnosti. Bylo by výhodné a patrně také správné, aby všechny VKV žebříčky pravidelně uveřejňované téměř ve všech amatérských časopisech byly rozděleny podle tří způsobů používané komunikace, tj. troposférické šiření (tropo), odrazem od polární záře (aurora) a odrazem od meteorických stop (meteor). Rovněž u všech prvých spojení se zahraničím tzv. "Erstverbindungen"(německy) a "Firsts" (anglicky) by měl být pro úplnost uváděn způsob spojení. Prvé pokusy prováděli v Evropě začátkem minulého roku SM6BTT, SM7ZN, OE6AP a SM4BIU, jak jsme o tom již před časem na těchto stránkách referovali. Bylo to v době, kdy byl v činnosti květnový roj Aquarid. Po těchto prvních pokusech se ke spolupráci na tomto poli příhlásili amatéři z dalších zemí: HB9RG, F9AJ, G3HBW, G6XM, EAJIX, YU2HK, IIACT, SM5IT a OEIWJ. Dr. Lauberovi HB9RG, se podařilo během činnosti nejmohutnějšího roje, srpnových Perseid, zachytit odolovále se podařilo během činnosti nejmohutnějšího roje, srpnových Perseid, zachytit

nejmohutnějšího roje, srpnových Perseid, zachytit celou řadu signálů stanice SM6BTT. On sám však ve Švédsku slyšen nebyl, neboť v té době vsak ve Svetská slysen hebyt, hebot v če doce pracoval stále ještě s malým příkonem, zatím co SM6BTT měl vysílač 0,5 kW. Magnetofonový záznam zachycených signálů předváděl HB9RG na celonémeckém sjezdu VKV amatérů ve Weinheimu ve dnech 20. a 21. září.

K prvnímu skutečnému spojení však došlo až v noci z 13. na 14. prosince, kdy spolu HB9RG a SM6BTT navázali prvé spojení odrazem od ionizovaných meteorickych stop, způsobených nejaktivnějšim prosincovým rojem meteorů, rojem Geminid (QRB cca 1200 km). HB9RG, kterému bylo pro tyto účely povoleno používat výkonného vysilače, pracoval s příkonem 1 kW – dvě 4X250BS na PA. Přijímač byl komerční konvertor Tapetone s 417 A na vstupu a Collins 75A4 jako mezifrekvenční přijímač. SM6BTT pracoval s 0,5 kW, konvertor připojený k přijímači NC300 měl na vstupu rovněž 417A. Zatim není známo, jakých antén bylo použito. SM6BTT však již delší čas pracuje s dlouhou dvanáctiprvkovou yaginou. Pokusů se zúčastnili také VUZHK, OEIWJ a IIACT. Ani jednoho z nich však SM6BTT neslyšel. SM5IT, který byl jen na poslechu, prý zaslechl nějakou II stanici, celou značku však neidentifikoval. K prvnímu skutečnému spojení však došlo až

Poslední a nejnovější zprávou je informace z 1. čísla rakouského OEMu. Dne 4. 1. 1959 mezi 0133 a 0243 se podařilo uskutečnit **první** 

spojení Rakousko-Švédsko mezi OE1WJ a SM6BTT odrazem o meteorické stopy lednového roje Quadrantid. QRB asi 1090 km. V té době byl také v Anglii slyšen HB9RG stanicí G3HBW. G3HBW slyšel švýcarskou stanicí po čtyři dny, kdy byl roj Quadrantid v činností. Podrobnější informace o, spojení OE/SM zatím známy nejsou. Jisté nás všechny bude zajímat informace o zařízení zejména o příkonu rakouské stanice. Podrobnější informace o dalších problémech, spojených s tímto druhem provozu na VKV pás-

Podrobnejsi informace o dalsich problemech, spojených s tímto druhem provozu na VKV pásmech, se vymykají z rámce této stručné informativní zprávy. Vynasnažíme se však uveřejnit v některém z příších čísel podrobnější článek, věnovaný tomuto způsobu šiření 145 MHz signálů

na velké vzdálenosti

MSA. Pouhé dva měsíce platil světový rekord na 1250 MHz, utvořený stanicemi WôMMU/6 a W6DQJ/6 dne 20. července 1958 spojením na vzdálenost 360 km. 21. září 1959 byla tato vzdálevzdatenost obekin. Zah 1939 była tato vzdatenost piekonána spojením na 432 km. Na jedné straně to byl opět W6MMU, který pracoval z vrcholku hory Mt. Pinos, protistanici byl K6AXN/6. K6AXN/6 používal ztrojovače s elektronkou 2C39, která budila ještě koncový stupeň, osazený toutéž elektronkou. Anténa byla parabola o průměru

roto pásmo bylo v prvních poválečných letech takřka úplně opuštěné a trvalo to hodně dlouho, než se na něm začaly i v omezeném množství nějakě stanice vyskytovat. Jistou zásluhu o to máme jistě i my v ČSR. Šituace vypadá dnes tak, že v Evropě je to jedině ČSR, Anglie a v poslední době i NSR, kde se pracuje v pásmu 24 cm. V USA jsou již dokonce prováděny pokusy s vysiláním od krbu. Pravidelné skedy mívá W6JRK a W6BLK na vzdálenost 208 km. Základem vysílače je opět 2 m TX s 829B na konci, která budí ztrojovač osazený 4X150A, za kterým následuje další ztrojovač, tentokráte už na 24 cm s clektronkou 2C39A. takřka úplně opuštěné a trvalo to hodně dlouho,

kou 2C39A

Kromě 435 MHz a 50 MHz drží Američané Kromě 435 MHz a 50 MHz drží Američané všechny světové rekordy. Je jistě zajímavé, že americký národní rekord na 70cm pásmu je "jen" 688 km, a to byl utvořen teprve nedávno stanicemi W1UHE a W4VVE. Výkon vysílačů nebyl včtši než 10 W, síla signálů nepřesáhla S6. Vysvětlení těchto zajímavých skutečností je třeba spatřovat vtom, že i na VKV je amatérská činnost v USA z valně části už jen záležitostí provozní. Velké množství amatérů si výkonná zařízení kupuje hotová a to nejen na KV pásma, ale i na VKV pásma s výjimkou 435 MHz a 1250 MHz. Na tato pásma zatím továrně vyráběná zařízení nexistují a tak si je tu amatéři budují podobně jako u nás samí a dosažené výkony mají proto i amatérskou, resp. evropskou úroveň.

### JEDNOTNÉ SOUTĚŽNÍ PODMÍNKY PRO VKV SOUTĚŽE 1959

(společné pro celou I. oblast IARU)

Všeobecně. Soutěžní podmínky platí pro všechny subregionální soutěže včetně Evropského VHF Contestu a našeho Dne rekordů. Evropský VHF Contest 1959 je po-řádán organisací italských amatérů ARI.
 Soutěžní kategorie. Stanice jsou

 Soutěžní kategorie. Stanice jsou važdé soutěží hodnoceny ve dvou kategoriích:

 a) stálé QTH.
 b) přechodné QTH,
 Každé pásmo je hodnoceno zvlášť, takže stanice jsou hodnoceny v tolika pořadích příslušné kategorie, na kolika pásmech soutěžily. Stanice, pracující z přechodného QTH, nesmí toto QTH během soutěže měnit. Dále

 nesmí toto QTH během soutěže měnit. Dále musi svou značku lomit písmenem P. Všechny stanice mohou být obsluhovány libovolným počtem operátorů, avšak musi být používáno jen jediné značky. Kombinované značky nejsou povoleny. Všichni operátoři musi mit oprávnění k obsluze stanice. Stanice, pracující ze stálého QTH, musí udávat při spojeních přesně své QTH, stanice pracující z QTH přeckodného pak ještě směr a vzdálenost od nejbližšího města. Doporučuje se, aby byl při spojeních předáván ještě tzv. "QRA-Kenner", což je čtyřmístný znak, odvozený ze ště zeměpisných souřadnic a označující blíže každé QTH (viz dodatek).

Příkon každé stanice nesmí překročit velikost stanovenou koncesními podmínkami.
3. Data soutěží: 7.-8. března, 2.-3. května, 5.-6. července, 5.-6. září – EVHFC a Den rekordů.

2. subregionální contest 2.-3. května je jen

subregionalm contest".
 Čas: Každá soutěž trvá nepřetržitě od 1800 SEČ v sobotu do 1800 SEČ v neděli.
 Počet spojení: S každou stanicí má být pracováno jen jednou na každém pásmu.

být pracováno jen jednou na každém pásmu. Bylo-li uskutečněno více spojeni, platí do outěže jen jedno podle dohody obou stanic.

6. Druh provozu: A1, A3 a F3. (Nesoutěži se tedy A2, neboli ICW. F3 je úzkopásmová kmitočtová modulace.)

7. Kontrolní číslo: Při každém spojení se vyměňuje kontrolní skupina, sestávající z RST nebo RS a třímistného pořadového čísla spojení počínaje 001. Spojení platí jen tehdy, byla-li kontrolní skupina oboustranně přijata. Na každém pásmu se spojení číslují zvlášť.

8. Bodování: Počet bodů je dán na každém 8. Bodování: Počet bodů je dán na každém pásmu součtem překlenutých vzdáleností v km. (K jednotnému zjištování přesných vzdáleností má být podle možností použito "Mapy Evropy" 1: 500 000, vydané firmou Kümmerley & Frey, a. s. v Bernu.) V případě nutnosti mají být přesné vzdálenosti zjištěny výpočtem ze zeměpisných souřadnic obou stanic. (Platí zejména pro velké vzdálenosti při rekordních spojeních apod.)

9. Konečný počet bodů je dán součtem bodů za jednotlivá spojení. V případě, že dvč nebo více stanic dosálnou stejného počtu bodů, jsou zařazeny v celkovém pořadí na stejné misto.

10. Deníky. Deníky musí odpovídat pře-

bodů, jsou zařazeny v celkovém pořadí na stejné místo.

10. Deníky. Deníky musí odpovídat předepsanému vzoru (viz AR 4/57), a lze je objednat na ÚRK. Deníky pečlivé vyplněné ve všech rubríkách a se všemí potřebnýmí údají je třeba odeslat na VKV odbor ÚRK nejpozdějí druhou nedčií po soutěží. Rozhodující e datum poštovního razítka. Na pozdčií došlé deníky nebude brán zřetel. Pro každé pásmo nechť je vypracován zvláštní a úplnýdeník.

Z Evropského VHF Contestu musí být zaslán deník ve dvojím vyhotovení. Po předběžném vyhodnocení bude jedno vyhotovení zasláno pořadateli – italské organisaci ARI. Pořadatel je odpovědný za konečné vyhodnocení a jeho rozhodnutí jsou konečná.

11. Ceny. Každá vítězná stanice obdrží diplom a stanice, která v EVHFC docíli nejvyššího počtu bodů, obdrží putovní cenu.

12. Diskvalifikace, Diskvalifikována bude každá stanice, která poruší soutěžní podmínky. Za menší přestupky může být snížen počet bodů.

13. Pásma. Soutěží se jen na těch VKV pásmech, která jsou uvolněna pro amatérský

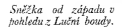
13. Pásma. Soutěží se jen na těch VKV pásmech, která jsou uvolněna pro amatérský provoz ve všech zemích I. oblasti. Nejsou tedy hodnocena pásma 50, 70, 72 a 86 MHz.

### Dodatek.

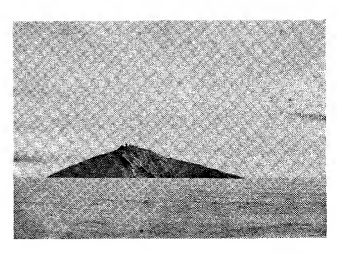
Aby bylo usnadněno hledání méně zná-mých QTH a umožnéno správné stanovení vzdálenosti všem účastníkům, zavádí se jako pomůcka k jednoznačnému hodnocení spojení mých QTH a umožněno správné stanovení vzdálenosti všem účastníkům, zavádí se jako pomůcka k jednoznačnému hodnocení spoiení pomocný způsob označování všech QTH. Každému QTH přísluší čtyřmístný znak, označující čtverec o straně asi 15 krát 15 km, odvozený ze sítě zeměpisných souřadnic. Tento čtyřmístný znak začíná dvěma písmeny, označujícími základní čtverec dva stupně široký a jeden stupeň vysoký. Každý takový základní čtverec je rozdělen na 80 menších čtverců, očíslovaných od 01 do 80. Číslo 01 začíná v levém rohu nahoře. První řada končí číslem 10. Druhá řada začíná čislicí 11, končí 20, a poslední, osmá řada končí číslicí 80. Výchozím bodem sítě základních čtverců je nultý (greenwichský) poledník a 40° sev. šířky. Od nultého poledníku na východ jsou každé 2° označeny jedním písmenem abecedy počínaje A. Od nultého poledníku na západ jsou každé dva stupně zeměpisné délky označeny jedním písmenem abecedy v obráceném pořadí – počínaje tedy Z. První písmeno znaku tedy označuje zeměpisnou délku, vždy po dvou stupních. Druhé písmeno znaku tedy označuje zeměpisnou délku, vždy po jednom stupní. Výchozí rovnoběžkou je čtyřicátý stupeň severní šířky. Každý další stupeň je označen opět jedním písmenem 26místné mezinárodní abecedy. (Příklad: OK1VBZ, QTH Dobříš, 14°10′ vých. dělky, 49°47′ sev. šířky – označení čtvercem HJ 11.

Ještě jednou připomínáme, že se tímto způsobem má usnadnít hledání QTH protistanic, zejména těch, které pracují z málo známých QTH. Vyloučí se tím také chyby, způsobené záměnou stejně pojmenovaných QTH. (Např. u nás v ČSR několík Falkensteinů, Feldbergů a podobně.)

Pokud některé stanice budou udávat QTH jen tímto čtyřmístným znakem, měří se vzdálenost do středu takto udaného čtverce.



# Na 2 m



# ZE SNĚŽKY

(Dokončení)

Spojení, navázaná v posledním říjnovém týdnu minulého roku, zejména však ve dnech 27., 28. a 29. stále ještě zaměstnávají autory VKV rubrik téměř všech evropských amatérských časopisů. Chtěl bych zde proto uvést alespoň ty nejzajimavější zprávy z ončeh dnů, dříve než se zmínim (už jen stručně) o mém druhém zajezdu na Sněžku 22. XI. Okolnosti spojení s událostmi ončeh dnů jsou totiž tak zajímavé, že jim to ani nyní, 5 měsíců poté, neubírá na aktuálnosti. Ve dnech 27. až 29. října 1958 byl totiž poprvé dokázán výskyt tzv. "duktu", lze říci vlnovodů vysoko nad povrchem evropského kontinentu a poprvé jej bylo využito pro dálkové spojení spojením Sněžka—Anglie 27. 10. v 1940. Tyto "dukty" jsou známě z přímořských oblastí, kde vznikají těsně nad hladinou moře a umožňují šíření i těch nejkratších vln na stakilometrové vzdálenosti. Tim ovšem není rěčeno, že jde o úplně stejný jev. Podmínky vzniku duktů nad mořem nejsou totožné s podmínkami vlin na stakilometrové vzdálenosti. Tim ovšem není rečeno, že jde o úpině stejný jev. Podmínky vzniku duktů nad mořem nejsou totožné s podmínkami jejich vzniku vysoko nad zemských povrchem. Stejně nejsou jistě ani jejich vlastnosti s ohledem na šíření elektromagnetických vln. Rozhodné jsou však do značné míry podobné. Signály, pohybující se v takovém vzdušném vlnovodu, omezeném dvěma inverzními vrstvami, se šíří na značné vzdálenosti, a na zem dopadají zřejmě teprve v místech, kde spodní inverzní vrstva mizi. Tento jev byl v uvedených dnech několikrát velmi dobře pozorován. Existenci tohoto vzdušného vlnovodu jsem tušil již v těch okamžicích, kdy jsem kromě G stanic neslyšel žádnou jnou kontinentální stanicí, se kterou G stanice pracovaly. Výjimkou byl DI.3YBA a DL/FU, kterého jsem ovšem slyšel dosti slabě na tak krátkou vzdálenost. Neslyšel jsem vůbec stanice OK1EH, DI.3SP, DI.6MH a další, které bych musel za normálnich podmínek slyšet. Tyto stanice zase naopak vůbec neslyšely ani jednu ze stanic anglických. Když ON4BZ, známý "lovec zemí" na 145 MHz, zjistil poslechem anglických stanic, že je na pásmu Československo, otočil svou anténu na východ, aby se pokusil o spojení se mnou. I když znal můj kmitočet, nezaslechl ani ten nejslabší signál. Podařilo se mu naopak uskuteňnit spojení s DI.7FU, pre kterého byl ON4BZ novou zemí. Já sám jsem sice nevšelěl, že je ON4BZ spojení ON4/DI.7 se uskutečnilo právě diky tě spodní inverzni vrstvě, která znemožnila, abych byl v ON4 nebo v PA slyšen. (Kromě ON4BZ se měmarně pokoušelo zaslechnout i několik PA-stanic.) První spojení ON/OK však bylo na dosah, neboť v ON4 nebo v PA siysen. (Krome ON452 se inc marně pokoušelo zaslechnout i několik PA-stanic.) První spojení ON/OK však bylo na dosah, neboť ON4BZ slyšel chvílemi velmi slabě stanici OK1EH, jak se teprve teď dovídáme ze zahranič-ních časopisů. Tlaková výše zřejmě vytvořila příznivé podminky pro vytvoření vysoko položené inverzní vrstvy (2200 m) nad celou Evropou, ale

současně se vytvořila díky této tlakové výší nad současně se vytvořila díky této tlakové výší nad kontinentem inverze nižší, snad to byla přízemní radiační inverze, která se nad mořem nevytváří, a tak teprve nad okrajem západní Evropy dopadlo elektromagnetické vlnění, šířící se tímto duktem, omczeným oběma inverzemi, na zem. Signály anglických stanic naopak mohly stejně dobře vniknout jak pod vrstvu spodní, tak nad ni. V noci z 27. na 28. října byla spojení Sněžka—Anglie jediná spojení, kdy byla překlenuta včtší vzdálenost než 800 km. Jinak spolu pracovaly jen ON, PA, DL a G stanice.

Za den fantastických podmínek je však označován teorve den příští, resp. noc z 28. na 29. října,

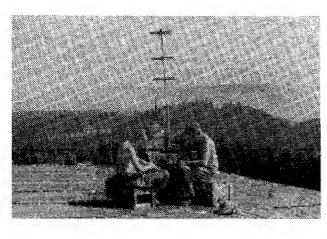
jem, kdy byla překlenuta větší vzdálenost než 500 km. Jinak spolu pracovaly jen ON, PA, DL a G stanice.

Za den fantastických podmínek je však označován teprve den příští, resp. noc z 28. na 29. října, tj. doba, kdy jsem na Sněžce bohužel už nebyl. Všichni, kteří se věnují pozorování podmínek již několik let, se shodují v tom, že takové podmínky se zatím vůbec nevyskytly. SP6CT/P na Sněžce i s pětiprvkovou anténou pod střechou boural po několik hodin v Anglii a ostatních zemích západní Evropy S 9 + + a kromě G stanic pracoval i s ON4-BZ, s několika PA a DL-stanicemi a s LA8MC. LA8MC při tom používal vlastně jen QRP vysílače o příkonu 8 W a tříprvkové antény. Všechny tyto stanice přijímal Lešck, SP6CT/P ve velkých silách a slyšel je dobře i bez antény – jen "na šroubovák". Ten den bylo také na evropské poměry dosaženo ohromných vzdáleností ze stálých QTH. Byla to zejména spojení uskutečněná z Anglie a z jižní části NSR se severskými stanicemi. Nejdelší z nich: G5MA—SM5ABA, 1440 km, DL6EZA (Rottweil)—SM5BDQ (20 km sev. od Stockholmu) 1400 km, DJ3ENA (Feldberg)—SM7YO, 1138 km, G8MW byl slyšen jak volá varávskou stanici SP5AU – spojení se však neuskutečnilo. Všechna tato spojení byla uskutečněna v den optimálních podmínek, resp. v noci z 28. na 29. října. Zajímavá je ovšem skutečnost, že mnohé stanice opět vyšly naprázdno, i když se nacházely v dráze mnohých dálkových spojení. Tak např. DL3YBA nedaleko Hannoveru nesiyšel ani jednu SM nebo LA stanicí, přestože se signály SM stanic touto oblastí šířily při spojeních s PA, ON a DL stanicemi v jižní části Německa. Opět to bylo způsobeno existenci troposférického duktu vysoko nad zemským povrchem, kterým se šířily signály severských a jihoněmeckých stanic, aniž by z něho mohly proniknout k níže položeným stanicím. Podobně jako DL3YBA dopadl i DL7FU a nakonec také všechny naše stanice, pracující ze stálých QTH. V tento den promarnili svou velkou, ale jistě ne poslední přiřežitost OK3RD a OK3VCI na Lomnickém šítře, odkud bylo možno zcela určítě i s jednoduchým zařízením p

kovala podobná meteorologická situace jako koncem října. Byla to vhodná příležitost k ověření a potvrzení některých poznatků získaných při minu-iém vysilání ze Sněžky. Dostal jsem na sobotu volno a tak jsem do Pece dorazil dosti promrzlý již v poa tak jsem do Pece dorazil dosti promrzij již v poledne. S jistým potěšením jsem proto konstatoval, že lanovka ještě stále nejezdí. Věděl jsem, že výškový rozdíl 800 m mi poskytne dostatek příležitosti k tomu, abych se, obtížen mohutným tlumokem, dostatečně zahřál.

dostatečně zahřál.

Dole bylo —1° a mlhavo. Mezi 1000 až 1300 m
—3° a hustá mlha, ze které se jako přízraky vynořovaly siluety nádherně ojiněných horských smrků.
V 1350 m hranice mraků ostře končila a s pokračující výškou přibývalo rychle teploty a slunečního
svitu. Byl to jeden z nejkrásnějších dnů, jaký jsem kdy na Krkonoších zažil. Nahoře temně modrá obloha a zářící slunce, které rozehřívalo poslední zbytky předčasně napadlého říjnového sněhu a dole nekonečné moře mlhy, ze kterého vystupoval ne-zvyklými tvary jen ostrov hlavního krkonošského



VKV Contest 1958 QTH Plešivec, OK1-UAF, 435 MHz: ant. pro TX 7el Yagi, pro RX 2×5 el. Yagi, TX 2×6CC42, RX superreg., Ops. RO 1422 Zdeněk, PO 1421 Jirka.

hřebene. Jinak úplné ticho, naprosté bezvětří a krásné neljstopadové teplo. Opčt, již po několikáté jsem se přesvědčil, že na podzim je na horách sku-tečně nejkrásněji. A jaké zde bylo počasí, takové bylo ipodenísty.

jsem se přesvědčil, že na podzim je na horách skutečně nejkrásnějí. A jaké zde bylo počasí, takové byly i podmínky.

V 18 45 jsem zapnul přijímač a v síle S9 jsem přes hočinu poslouchal a marně volal 3 holandské stanice, které se v družném kroužku bavily o harmonických oscilátorech konvertorů. Na mé několikráte opakované cq PA mi odpověděl G6XX v 19 45 a dal mi report 56/79. Ve 20 10 jsem byl konečně vystyšen a PAOLQ z Leidenu na pobřeží mi odpověděl – RST 569. Těch prvních tří PA stanic jsem se ovšem nedovolal. Po skončení diskuse udčilaly CL, aniž se podívaly po pásmu. Ve 20 25 slyším znovu Harolda, G5YV, jak mě volá fonicky. Bylo to S9+. Report pro mě byl 58/99. Následují: G3HA, G3GFD, G3FIR, G6LI, D11EY, G3FFV, DL7FU, DL3LR, DJ3NN. Síla signálů neustále stoupala, takže jsem se rozhodl k fonickému vysílání, i když jsem věděl, že moje fonie je dosti slabá a nevalné kvality. Report od DL3VJ však byl S9 i za tu fonii. Posledním spojením s PAOHRX v 00 28 jsem zakončil toto sobotní, resp. časné nedělní vysílání. Hans, PAOHRX, měl z telefonního spojení se mnou náramnou radost a říkal, že ho ani ve snu nenapadlo, že by mohl tento den uskutečnit tak pěkné fonické spojení s Československem. Radost neměl však jen on, ale i já.

V neděli dopoledne jsem zahánil s OK2AE ale i já. V ne

v neděli dopoledne jsem zahájil s OK2AE v 08 52. Na OK1 jsem musil delší dobu čekat, a i tak se na pásmu objevili jen OK1SO a OK1VAE. V 10 43 mě na CQ odpověděl znovu G5YV, report V 10 43 mě na CQ odpověděl znovů G5YV, report pro mě 559 fb, pro něho 549. Stěžoval si, že na pásmu nejsou žádné stanice, přestože podmínky nejsou špatné, i když už značně horší než včera, kdy slyšel DR TV S9+, zatim co dnes ji slyší pouze 56. Musil jsem mu dát za pravdu, zvláště když jsem ho pak slyšel až do 12. hod. marně volat CQ. Ani já jsem se svým CQ DX neuspěl. A tak kromě mých spojení s G stanicemi to byl jedině DL3NQ, který spojením s GM překonal v sobotu vzdálenost 1090 km. I v zahraničí se zřejmě amatéři ukládají k zimnímu spánku. V 11 12 jsem toto vysilání ze Sněžky zakončil spojením s OK2AE.

Závěry vyplývající ze všech uvedených skutečností lze shrnout asi takto:

Kromě celé řady drobných a praktických

Závěry vyplývající ze všech uvedených skutečností lze shrnout asi takto:

Kromě celé řady drobných a praktických zkušeností bylo při pokusném vysílání ze Sněžky ziskány četné zajímavé zkušenosti s troposférickým šířením VKV, které vhodně doplňují poznatky získané při sledování podminek ze stálého QTH. I když nelze z těchto několika pokusů činit nějaké rozhodující a podrobné závěry, lze říci, že existence duktů v určitých výškách nad zemí umožňuje za určitých meteorologických situací uskutečnit z výhodných kót spojení na značné vzdálenosti s použitím běžné amatérské techniky a s poměrně malými příkony. Těchto možností může být s výhodou využito amatéry hornatých zemí střední Evropy, kde dochází velmi zřídka k příznivým podminkám pro troposférické šíření VKV na velké vzdálenosti pro odlišný charakter klimatických podminek v porovnání s rovinatými a přímořskými zeměni okrajové Evropy, ale kde je k dispozici celá řada vhodných kót, které svými vrcholky zasahují do výšek, kde se tvoří dukty a inverzní vrstyy. Platí to zejména pro ČSR, Rakousko, Švýcarsko a v některých směrech i pro Jugoslávii. V těchto zemích se maximální dělka spojení uskutečněných troposférou ze stálých QTH zatím pohybuje stále jen kolem 400 až 500 km, i když u nás v tomto případě jistě nebylo řečeno poslední slovo, zejména ve směru na sever. Úspěchu pochopitelně dosáhnou jedině ti, kteří nebudou pohodlní vyrazit na nějakou vhodnou kótu i mimo soutěže, v době příznivých podminek prodálková spojení, z těchto výše položených kót.

Značky OK, OE, HB a YU se pak jistě budou ozývat z přijímačů vzdálených severských nebo

žených kót.

Značky OK, OE, HB a YU se pak jistě budou ozývat z přijímačů vzdálených severských nebo západoevropských VKV amatérů častěji a těch 1518 km nebude evropským rekordem na dlouho. V některých evropských amatérských časopisech byla říjnová DX spojení označena jako významný mezník v celé historii amatérského VKV pokusnictví v Evropě. Nás na tom může těšit ta skutečnost, že tento mezník byl překročen s československou asistenci. venskou asistenci.

Závérem bych chtěl touto cestou poděkovat vedoucímu a všem ostatním zaměstnancům čs. chaty na Sněžce za přátelské přijetí a za veškerou podporu, s jakou mi vyšli vstřic.
Všem naším VKV amatérům pak přeji mnoho zdaru při DX spojeních jak od krbu, tak s vrcholků hor naší vlastí.

OKIVR

Každou neděli od 1000 do 1200 pracujeme na pásmu 435 MHz.



### Rubriku vede Béda Micka, OK1MB

### "DX ŽEBŘÍČEK"

Stav k 15. únoru 1959

### Vysílači:

OK1MB	256(265)	OK1FA	116(127)
OK1FF	253(268)	OK1AKA	115(120)
OKIHI	219(230)	OKIKLV	112(141)
OKICX	207(226)	OK1KKJ	103(126)
OK1KTI	201(221)	OK3HF	103(125)
ОК3ММ	185(203)	OK1ZW	97(107)
OKIVW	180(211)	OK2NN	96(153)
<b>ОКЗНМ</b>	176(195)	OK1BY	94(113)
OK1SV	174(212)	OK1AC	91(119)
OK2AG	169(191)	OKIKDC	91(115)
OK1XQ	166(189)	OK2KTB	89(120)
OK3DG	165(172)	OK2KAU	84(132)
OK1JX	162(184)	OK1KCI	83(109)
OKIKKR	161(180)	OK2KJ	83 (94)
OK1FO	153(162)	OK1EB	78(109)
OK1VB	152(178)	OK1KPZ	76 (93)
OK3EA	152(171)	OK1EV	71 (92)
OK3KAB	151(181)	OK3KFE	66 (90)
OK3EE	128(155)	OKIVD	66 (87)
OK1CC	127(157)	OK3KSI	62 (94)
OK1AA	120(138)	OK2QR	61 (85)
OK1MP	120(129)	OK1KMN	58 (82)
OK1VA	116(129)	OK3KA\$	53 (81)

### Posluchači:

OK3-6058	197(243)	OK1-2455	73(152)
OK1-11942	126(220)	OK3-1369	71(171)
OK2-5214	124(214)	OK1-1907	71(165)
OK2-1231	118(198)	OK1-607	71(105)
OK1-7820	117(204)	OK2-2870	70(168)
OK2-5663	110(214)	OK1-5978	70(152)
OK3-7347	110(198)	OK1-1132	70(132)
OK1-5693	107(186)	OK1-7837	68(158)
OKI-1840	105(179)	OK1-9652	68(132)
OK3-7773	102(194)	OK2-9667	68(130)
OK1-1630	100(180)	OK2-3986	66(154)
OK2-3947	98(180)	OK1-2239	65(138)
OK2-7890	95(207)	OK1-2696	64(163)
OK1-1704	93(181)	OK1-5885	64(135)
OK3-6281	93(166)	OK1-3765	61(166)
OK2-1487	89(176)	OK1-3811	60(180)
OK1-5977	87(163)	OK1-4207	60(159)
OK1-5726	86(206)	OK1-2689	60(129)
OK3-9951	85(172)	OK2-9435	60(119)
OK1-3112	83(165)	OK1-5879	58(114)
OK1-939	79(147)	OK2-3914	57(170)
OK1-25042	79(140)	OK2-9532	52(149)
OK2-3986	78(154)	OK2-2026	52(145)
OK1-9567	78(150)	OK2-9375	52(133)
OK1-756	75(156)	OKI-154	51(108)
OK1-2455	73(152)		OK1CX

### Stanice na DX-pásmech

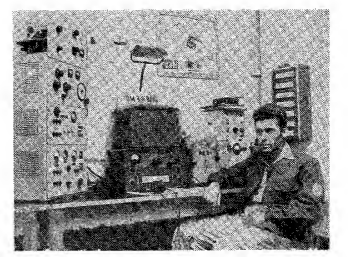
Evropa: CW — SM5 WN(LA)P — Svalbard na 14 045, SPILH/MM na 14 058, UPOL6 na 14 049, OE9EJ na 14 020, OY8RJ na 14 021, GC2FMV na 14 077, GD3UB na 14 047, SVOWR na 14 026, OY1X na 14 020, OY1J na 14 020, IS1ZEI na 14 034, LA4CG/P — Svalbard na 14 070, F2CB/FC na 14 020, HV1CN na 14 012 a UN1AH na 14 011 kHz. Fone — IT1SMO na 14 160 a na SSB — GC3LXK na 14 320, OY7ML na 14 305, DLAWH/M na 14 311, GD3GMH na 14 305, UA1DZ na 14 325, UA3EG na 14 312, SV1AB na 14 310, EA2CA na 14 315 a OK1HZ na 14 316 kHz.

na 14 306, DLAWH/M na 14 311, GD3GMH na
14 305, UA1DZ na 14 325, UA3BG na 14 312,
SV1AB na 14 310, EA2CA na 14 315 a OK1HZ na
14 310 kHz.

Asie: CW — UM8AB na 14 015, UM8KAB na
14 035, UD6AK na 14 085, VU2GE na 14 050,
HS1C na 14 020, UG6AB na 14 090, YK1AT na
14 025, VS6AE na 14 025, ZB2A/VS9 na 14 049,
VS9OM na 14 050, VU4FW na 14 050, UH8BG
na 14 084, JA7LA na 14 065, UJ8KAA na 14 090
a 9M2DW — Malajsko na 14 043 kHz. Fone —
4X4HIK/4 na 14 210, XW8AL na 14 125, 9M2GA
na 14 240, HL9KS na 14 193 a na SSB — 9K2AM
na 14 320, VS1JV na 14 311, CR9AH na 14 305,
KA5MC na 14 302, HL9KR na 14 305 a MP4BB W
na 14 307 kHz.

Afrika: CW — ZD1GM na 14 008, FF8BZ na
14 025, CR4AX na 14 097, ET2VB na 14 066,
VQ8AQ na 14 018, FB8CH na 14 037, FQ8HA na
14 055, XZ2TH na 14 010, VU2RA na 14 033,
SSRP7 na 14 077, CR6AP na 14 035, CR7CS na
14 058, ZS8M na 14 028, ET3AB na 14 010,
ZD7SA na 14 047, FQ8AP na 14 023, EA9AQ na
14 085, VQ3MK na 14 020, VQ7LQ na 14 060
a 9G1BQ na 14 043. Fone — FA2VC na 14 175,
ZS3E na 14 308, 15GN na 14 105, EL3A na
14 115, CR5AC na 14 132, SU1MS na 14 097,
OQ51E na 14 312, ETZUS na 14 330, 9G1BF na
14 305, ZS1JU na 14 306, VQ4ERR na 14 303,
ZD7SA na 14 052 kHz. SSB — SA1TK na 14 307,
OQ51E na 14 312, ETZUS na 14 330, 9G1BF na
14 305, ZS1JU na 14 306, VQ4ERR na 14 303,
ZD7SA na 14 052 kHz. SSB — SA1TK na 14 307,
V88ME na 14 023, WA2CCC na 14 082, VP2SW
na 14 080, VE8NI na 14 080, FYSFR na 14 011,
FM7WP na 14 047, FYSFAR na 14 015,
VE8NE na 14 023, WA2CCC na 14 082, VP2SW
na 14 080, VE8NI na 14 080, PIRAH na 14 001,
HRIMM na 14 065, TG9DA na 14 013, PITAP na
14 007, CSSAU na 14 080, HRZEX na
14 007, CSSAU na 14 080, HRZEX na
14 019, ZP9AU na 14 040, YS5AB na 14 025,
VP4TR na 14 027, CX9AU na 14 080, HRZEX na
14 007, VESME na 14 030, KP3C na 14 011,
FM7WP na 14 044, PY8HC na 14 047, CX6CB na
14 180 a VP5FA na 14 185 kHz. Na SSB —
OA5H na 14 305, XEICP na 14 305, KG1AA na
14 207, VSAU na 14 080, FRSEX na 14 209,
VSAU na 14 310, VESMA na 14 030, KGGCG na 14 081,
Antarktida a Oceámic: CW — VK9JG na 14 091,
A

Europa: CW — UC2OM na 21 033 a GM8FM na 21 085 kHz. Fone — HV1CN na 21 200 kHz. Asie: CW — BV1USB na 21 052, 9K2AN na



Klubová stanice DM3KBM, odkud v červenci, srpnu a září m. r. vysilal OK3HM Josef Horský z Pieš tan.

21 070 a fone — AP2Y na 21 175, 9M2DW na 21 167 a XW8AL na 21 220 kHz.

Afrika: CW — EA8CM na 21 070, ZS4UP na 21 015, CR5AR na 21 092, EL1P na 21 042 a VQ3VF na 21 025 kHz. Fone — OQ0PD na 21 182 a na SSB 5A2CV na 21 410 kHz.

21 182 a na SSB 5A2CV na 21 410 kHz.

Amerika: CW — VO2AW na 21 090, VO2AJ na 21 045. Fone — VP4MM na 21 230, VP2SM na 21 255, FG7XC na 21 205, FS7RT na 21 210, VP2AB na 21 193, VP3MC na 21 184 a VP4LP na 21 245 kHz. SSB — VP6LT na 21 420, KH6AHQ na 21 424, KP4TP na 21 435, FS7RT na 21 429, YS1RE na 21 390 a KL7BRX na 21 425 kHz.

Antarktida a Ocednie: CW — VP8CF — Falk-landy na 21 160, CE0ZA na 21 030 kHz. Fone: — CE0ZC na 21 237, VP8DI na 21 217, VP8CC na 21 233, VP8CF na 21 160 a VP8CN na 21 170 kHz. Na SSB — ZL3DX na 21 425 kHz.

### 28 MHz

Evropa: CW — UA3FM na 28 100, CT1JN na 28 175 kHz. Fone — OH9A na 29 551, EI9BC na

28 410 kHz. Asie: GW

28 410 kHz.

Asia: GW — 4X4HK/4 na 28 070, ZC4DP na 28 110 a OD5AB na 28 110 kHz.

Afrika: GW — ZE1JA na 28 030, na SSB — VQ5FS na 28 440 kHz.

Antarktida a Oceánia: GW — KR6QM na 28 030 a na SSB — KA0CG na 28 470, KR6CG na 28 480, ZL3AR na 28 650, CE0ZB na 28 490 a CE0ZC na 28 490 kHz.

V posledním čísle oznámená československá sta-nice v Ulánbátaru má značku JT1AB.

25. února ráno, kdy byla všechna vyšší pásma mrtvá, přeladil jsem vysílač na 7 MHz. Pásmo vy-padalo zajímavě a zavolal jsem proto CQ. Během 40 minut byla navázána tato spojení: W4LRN,

25. února ráno, kdy byla všechna vyšší pásma antvá, přeladil jsem vysílač na 7 MHz. Pásmo vypadalo zajímavě a zavolal jsem proto CQ. Během 40 minut byla navázána tato spojení: W4LRN, UA1FK, W1DDF, PY1DB, KH6ARA — všechna s reporty 57—9. KH6ARA četl bezvadně i moji SSB. Pásmo bylo otevřeno prakticky všemi směry a snad bylo možno navázat hodinový 7 MHz WAC. Používal jsem 4-pásmovou ground-plane anténu se 14 vodorovnými radiály — 4 na 10 m, 4 na 15 m, 4 na 20 m a 2 radiály na 40 m.

Danny Weil, VP2SW, to udčial zase — ztratil další loď. Jeho Yasme III visí na skalním útesu nedaleko ostrova UNION v Karibském moři. Celá pravá strana lodi je utržena a její poloha je taková, že asi nepůjdou zachránit její motory. 20 beden, obsahujících hlavně radiová zařízení, bylo dopraveno na ostrov Union. Danny má zlomenou nohu. Yachta nebyla pojištěna, jelíkož žádná pojištóvna neměla zájem o pojistku poměrně velké bodi s posadkou jediného muže. Vyproštění lodi z útesu by se nevyplatilo a proto se Danny bude snažít ji prodat jako dříví a koupit nějakou levnou šalupu, která by objižděla jen přílehlé ostrovy. Danny tvrdí, že se s ní odváží i na ostrov Grenadu a Trinidad, který je od Unionu vzdělan 500 námořních mil. Má prý ještě naději, že by Yasme mohlo vyprostit námořníctvo, což by snad nic nestálo. O této možnosti se má dovědět během několika dnů. Zdá se ale, že tato tak slavně začatá expedice dost neslavně končí. Novým DX-managerem časopisu CQ-Magazine byl jmenován Urban A. Le Jeune, W2DEC. Proto ti, kterým žádosti o diplomy WAZ nebo WPX zůstaly v důsledku této změny někde víset, včdí, kam se nyní o informace obrátit.

ZL3DX mi na SSB hlásí, že podníkne velmi zajímavou expedici na ostrovy Samoa, Tonga a Niue. Na ZM6 bude od 14. do 16. května, na VR5 od 19. do 25. května, na ZK2 jen 26. května a opět na ZM6 od 28. do 30. května. Bude vysílat na 10, 15 a 20 metrech CW a SSB. Z Nového Zelandu vyrazí dne 12. května.

FOSAB mi oznamuje, že vzácné stanice z Nových Hebrid FUSAI a FUSAL pracují fone každý pátek včer kolem 2100 SEC a v ne

málo v důsledku nedostatku nafty pro agregát. Bývá na 20m fone ráno mezi 0600 a 0700 SEC. V brzké době se snad ozve na pásmech amatérská stanice z Nepalu. Jeden ze zaměstnanců firmy Cook Electric Co, Chicago, která tam staví telefonní a ra-diovou síf, je činný amatér a snaží se o získání ne-

arovot st., je chniy amater a staža se u bakam nepalské koncese.

Známý podnikatel expedic Martin VE3MR plánuje expedici na ostrovy T19 a FY7, také do VP3
a PZ1 na první a druhý týden v dubnu.

Kalifornský San Diego radiokhub dostal koncesi
pro expedici na ostrov XE4 na duben t. r.

Stanovišté stanice AC4AX neni ve Lhase, ale
350 mil jižněji směrem kindickým hranicim. AC4NC
ic nyní v AC3, ale neni činný. Bývalý AC3SQ je
nyní druhým operátorem stanice AC5PN.

Americká trofej ve formé nástěnné plakety "Vyznamenání za vynikající výkon v umění amatérského
DX-aření" bude počínaje rokem 1959 vydána
každoročné 12 amatérům celého světa – mimo hranic
USA — vynikajícím v DX-činnosti.

Sibiřan Mike, UA0OM hlási, že jeho expedice do
Tannu Tuwa se odkládá z března na duben.



### Rubriku vede Jiří Mrázek, OK1GM. mistr radioamatérského sportu

### Předpověď šíření na duben 1959

Předpověď šíření na duben 1959

I když přinášime jako obvykle přehledný diagram, ze kterého je možno odečíst předpověď šíření radiových vln na amatérských pásmech do jednotlivých základních světových směřů, přece jen se krátce zmíníme několika slovy o charakteristických vlastnostech podmínek v měsíci dubnu. Tyto vlastnosti jsou dány dalším velmi rychlým prodlužováním dne a zkracováním noci, takže podmínky na začátku měsíce budou celkem dost odlišné od podmínek na jeho konci. Zmizí již všechny typicky "zimní" vlastnosti podmínek, jako jsou občasné DXy na stošedesátimetrovém pásmu, zhorší se silně noční DXové podmínky na osmdesátce a konce konců poklesnou i polední hodnoty nejvyšších použitelných kmitočtů nad Evropou, což znamená, že podmínky na deset metrech budou již zřetelně horší než tomu

1,8 MHz (	2	4	. 6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
OK		~~	~~		Ī		$\neg \Gamma$	Τ.			~~	~~
EVROPA	~~~	~~~	~~									~
									,			
3,5 MHz												
OK	~~~	~~~	ş	~-					~~~	~~ <u></u>	~~	~~
EVROPA		~~~	~~		-		7		-~+	~~∤.	₩	~~
DX												
7 MHz												
OK										_		
UA3	<b>—</b> —	-		Ţ				~~	~~	~	***	~~
UA Ø							ŀ			-		•
W2		=	-				- i					
KH6	T .											_
ZS										_		
LÜ	٠.											
VK-ZL	Τ.	i~~-	Γ-		-							
14 MHz						1						_
UA3	₩		ļ—				~~			- 1		-i
UA ¢			1									
W2	-	ļ		_			<u></u>				=	
KH6		1	ļ									
ZS			1									
LU		-				<u> </u>						_
YK-ZL	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<del> </del>	1==:									
21MHz												<u> </u>
UA3	Т.		T	l .		<u> </u>						ئے
UA Ø	Τ	T			<u> </u>	<del></del> -						
W2	1	1		T		L		-~	~~~	~~		
KHS	1	Ĺ								-:		
75		T		T	ļ							
LÜ	1		ŀ	T		L		<u> </u>	~~~	~~~		<del></del>
VK-ZL		T	!		ļ					l		ļ
28 MHz												
UA3	$\Box$	Т	$T^-$	7		7				1_	<u> </u>	<u> </u>
W2	1	_	1	1	1		Ī -:					ļ <u> </u>
KH6	$\top$	-	7		1		Γ.	·				}
ZS	1	1	+	1	1	1						
LU	$\top$	Ť	+-	1	1	1	1					Ι
VK-71		T	1	1.		-	1		Ι	Ţ		Г

PODMÍNKY: -----VELMI DOBRÉ NEBO PRAVIDELNÉ. ----- DOBRÉ NEBO MĚNĚ PRAVIDELNÉ. ----- ŠPATNÉ NEBO NEPRAVIDELNÉ.

F

bylo ještě v březnu. Pokud se však toto pásmo v některém směru etevře, zůstane ovšem otevřeno hlavně k večeru delší dobu než tomu bylo v zimě, a zejména podmínky na čtrnácti metrech budou k večeru a v první polovině noci v nerušených dnech dost pěkné, zejména ve směru na USA, Jižní Ameriku a oblast Belgického Konga s okolím.

Belgického Konga s okolím.

Naproti tomu se dočkáme již koncem měsice prvních příznaků "letních" podmínek: občasné zvýšené hladiny atmosférického šumu (QRN) zejména na nejnižších pásmech. Druhý typicky letní úkaz – mimořádná vrstva E, přinášející překvapující podmínky v šíření nejvyšších krátkovinných kmitočtů a někdy i televizních signálů v pásmu metrových vln z okrajových států Evropy a evropské části Sovětského svazu – nechá na sebe ještě nějakou dobu čekat, i když koncem (ale opravdu až koncem) měsice není krátké překvapení na tomto poli vyloučeno. První dvě třetiny měsice však ještě probětnou ve znamení celoročního minima výskytu této vrstvy nad středoevropskou oblastí. nad středoevropskou oblastí.

Prodlužující se den má za následek zvyšo-vání pravděpodobnosti Dellingerových efek-tů, které mohou vzniknout pouze na Sluncem

ozářené části Země. I když sluneční činnost-jak jsme o tom již psali – po překonaném maximu v několika málo posledních letech na dlouhou dobu opět klesá a způsobí tedy v letošním roce již zřetelně menší počet Dellingerových efektů, přece jen se jich v letošním létě ještě častěji dočkáme. Po nejsilnějších z nich se může během nejdéle 30 hodin dostavit ionosférická porucha, mající velký vliv na šíření krátkých vln, šířících se zejména v těch směrech, které probíhají polárními oblastmí. Začátky těchto poruch jsou oznamovány v každodenních rozhlasových hlášeních pro Mezinárodní geofyzikální spolupráci, takže je mohou zájemci nymí dobře sledovat. Pod hlavičkou "MGS 1959" si v tomto čísle všimněte příslušného oznámení. ozářené části Země. I když sluneční činnost te příslušného oznámení. Tím však pro dnešek tuto rubriku skončeme.

### MGS 1959

MGS 1959

Tak se nazývá - jak naši čtenáři jistě dobře vědí - pokračování akcí dosavadního Mezinárodního geofyzikálního roku. Od 1. února t. r., kdy MGS 1959 vlastně začal, se proto změnily některé organizační zásady, vesměs podle usnesení 5. valného shromáždění CSAGI, které bylo v létě minulého roku v Moskvě a o němž jsme vám již tehdy přinesli v našem časopise zprávu. Zejména i těchto změn všimli posluchači našeho rozhlasu, protože dřívější texty rozhlasových hlášení pro Mezinárodní geofyzikální rok byly nahrazeny novými texty pro Mezinárodní geofyzikální spolupráci 1959. Hlavní změny v těchto textech tkví v tom, že nyní se připadné poplachy nevyhlašují předem - tedy ve tvaru předpovědí - ale že se vyhlašují dodatečně, když význačný přírodní jev již nastal. V textu je nyní vždy uveden druh poruchy, která byla pozorovana, a zpravidla je uvedena i doba jejiho začátku. Hlášení jsou tak mnohem srozumitelnější pro vážnější zájemec, kteří jsou alespoň trochu seznámení s jednotlivými význačnými geofyzikálními zájemce, kteří jsou alespoň trochu seznámení zájemce, kteří jsou alespoň trochu seznámení s jednotlivými význačnými geofyzikálními poruchami, a tak jistě prospějí i těm z vás, kteří si chtějí důsledky hlášené poruchy ověřit v podmínkách dálkového šíření radio-

porturani, a taky potenta portuchy ověřit v podmínkách dálkového šíření radiových vln.

V únoru t. r. proběhla však v Moskvě další konference, jednající jednak o dosažených výsledcích měření prováděných v MGR, jednak i o zásadách další mezinárodní geofyzikální spolupráce nejenom v tomto roce, ale i v létech pozdějších. Týkala se pouze euroasijské oblasti, do které patří zhruba oblast střední a jihovýchodní Evropy, téměřcelé Asie a samozřejmě celý Sovětský svaz. Nejradostnějším výsledkem této konference je to, že v euroasijské oblasti vlastně MGS již nikdy nepřestane. Musíme mít také nemenší radost i z kladného ocenění účastí Československa. A tak přátelství vědců jednou v rámci MGR navázané alespoň v jedné světové oblastí – a můžeme očekávat, že tato oblast nebude jediná – položilo pevné základy ke spolupráci trvalé, od níž bude možno očekávat rychlý vývoj přírodních, zejména pak geofyzikálních věd a věd příbuzných. Jako poslední zprávu pro dnešek uvedeme, že v prvním čtvrtletí t. r. připravoval Čestátní film krátký film "Pohotovost k pozorování trvá", který je včnován určité oblastí Mezinárodního geofyzikálního roku. Film byl natočen v těsné spolupráci s československou komisí pro MGR a MGS a zmiňujeme se zde o něm mj. též proto, že je v něm kladně zhodnocena i aktivní účast naších radioamatérů-svazarmovců. Možná, že v době, kdy se toto číslo dostane čtenářům do rukou, bude již možno uvedený film v některých kinech zhlédnout.

Geofyzikální ústav ČSAV vypisuje konkurs na místo technického vedoucího ionosférické observatoře v Průhonicích u Prahy. Požadavky: elektrotechnik, slaboproudař, s praxí, alespoň částečná znalost ruštiny a němčiny. Nástup ve II. čtvrtletí 1959. Přihlášky zasílejte na adresu GUČSAV Boční II, Praha - Spořilov.



### "OK KROUŽEK 1958"

Stav podle hlášení k 15. únoru 1959

	počet Q	Součet		
Stanice	1,75 MHz	3,5 MHz	7 MHz	bodů:
a) 1. OKIKKH 2. OK2KZC 3. OK3KIC 4. OK1KPB 5. OK1KPB 6. OK2KAJ 7. OK1KFG 8. OK3KGW 10. OK2KGP 11. OK2KFP 12. OK2KFP 12. OK2KFP 13. OK1KCG 14. OK3KJJ 15. OK2KEH 16. OK1KCG 17. OK1KCG 17. OK1KCB 17. OK2KGZ 18. OK3KEW 19. OK1KCB 20. OK1KFW 21. OK2KBH 22. OK3KHE 23. OK1KIV 24. OK3KAP 25. OK1KPZ 26. OK1KJQ 27. OK1KKS 28. OK1KCP 29. OK3KKF 30. OK1KCP 31. OK1KCP 32. OK1KDP 32. OK1KDP 33. OK1KDP 34. OK1KCD 33. OK1KDP 34. OK1KCD 34. OK1KCD 35. OK1KCZ 36. OK1KCZ 36. OK1KCZ	103/56 92/56 2/1 -/- 76/48 38/25 44/33 18/11 51/43 75/49 -/- 77/46 5/4 32/22 42/29 18/14 74/43 -//- 8/6 12/6 65/46 12/6 65/46 12/6 5/41 -//////////	426/149 364/136 425/143 397/150 359/144 309/124 289/129 322/126 320/130 253/113 253/113 268/18 255/110 255/124 278/110 255/124 278/113 249/15 243/105 245/111 249/15 245/19 145/78 195/100 210/96 150/78 152/77 152/87	53/54 43/31 36/26 -/	86 184 68 959) 63 859) 59 580 55 349) 52 095 51 987 47 266 45 719 44 971 40 128 39 287 39 287 33 286 33 484 33 416 29 700 28 635 27 270 22 24 25 22 25 786 22 350 21 052 21 052 2
b) 1. OK2LN 2. OK1JN 3. OK2DO 4. OK1MG 5. OK2NR 6. OK2UX 7. OK1AJT 8. OK3SK 9. OK1BP 10. OK1JJ 11. OK3IW 12. OK1TC 13. OK1DC 14. OK2UC 15. OK2LR 16. OK2UR 16. OK2UR 17. OK1CF 18. OK1JH 19. OK1MQ 20. OK1NW 21. OK1AK 22. OK1QI 23. OK1QI 24. OK3RQ	121/62 105/65 —/— 104/66 84/52 67/45 98/60 40/27 29/22 42/32 —/— 35/21 2/2 —/— 45/33 8/4 2/2 —/— 8/5	528/163 434/152 411/160 289/118 330/131 315/145 290/115 319/138 288/126 303/112 243/100 210/102 218/104 197/97 191/98 108/62 181/92 185/84 184/87 179/87 159/91 91/63	-/ 65/36 26/16 11/5 42/30	132 192 95 419 65 760 61 090 57 582 39 426 37 985 37 186 35 840 24 804 23 877 22 696 20 243 18 718 16 698 16 497 16 008 15 813 14 469 5 733

Změny v soutěžích od 15. ledna do 15. února 1959.

### "RP OK-DX KROUŽEK"

I. třída:

V tomto období nebyl udělen žádný díplom.

II. třída:

Diplom č. 48 byl udělen stanicí OK1-756, Josefu Stiborovi v Příbrami a č. 49 OK1-5978, L. Kohou-tovi z Prahy.

### III. třída:

Další diplomy obdrželí: č. 166 OK-2-9375, Robert Hnátek z Uherského Brodu, č. 167 OK2-3914, Edvard Směták z Uničova, č. 168 OK-2-1430, Gustáv Novotný z Jihlavy, č. 169 OK1-8933, Ja-romír Vondráček z Prahy a č. 170, OK3-4480, Jozef

116 Amaterské RADIO 59

### "\$6S"

V tomto období bylo vydáno 34 diplomů CW

V tomto období bylo vydáno 34 diplomů CW a 7 fone (v závorce doplňovací známky):

CW: č. 811 UA9CR ze Sverdlovsku (14), č. 812 UA1AC z Leningradu (14), č. 813 K2UPD z New Yorku (21), č. 814 W81BX z Columbus, Ohio (14), č. 815 YU4HA z Dervanti, č. 816 YO3ZA (14, 21), č. 817 YO3GK (14), č. 818 YO3FA (14), všichni z Bukurešti, č. 819 W0GUV z Kirkwoodu (14, 21, 28), č. 820 OK1ZU z Prahy, č. 821 CR7IZ z Lorenzo Marques (14), č. 882 DM2ACN z Freibergu (Sa) (14, 21, 28), č. 823 SM8BZO/MM z Helsingborgu (14), č. 824 LU8DED a č. 825 UB5ND, č. 826 YU1DF z Bělchradu (14), č. 827 UA6LI z Rostova-Don, č. 828 OK1VM z Prahy (14), č. 829 YU2RN ze Záhřebu, č. 830 R9JAV z Chicaga (14), č. 831 DJ1UW z Umratshausenu, č. 832 K6OXU z Los Angeles (14), č. 833 HA7KLL z Budapešti (14), následují č. 834 UL7KAA, č. 835 UL7GP, č. 836 UL7GL, č. 837 UA6JB a č. 838 UA3KAT, všichni se známkou 14 MHz, č. 839 UB5KBV, č. 840 UA3UJ z Moskvy (14), č. 831 UA4KKC (14), č. 842 OKQV z Gottwaldova, č. 843 SM6A WZ z Mellerudu (21) a č. 844 OK3 WN z Bratislavy.

č. 843 SM6A WZ z Mellerudu (21) a c. 647 (Ab. 1).
z Bratislavy.
Fone: č. 172 SM3AZI z Gävle (21), č. 173
DJ3LP z Brém (28), č. 174 KL7BVY z Mt. View
(14), č. 175 DJ4OP z Mnichova (28), č. 176
WØGUV z Kirkwoodu, Miss. (14, 21, 28), č. 177
LZ2KST z Varny a č. 178 IICRE z Monzy (14).
Doplňovací známky obdrželi: YO2BU k č. 90
za 21 MHz CW, HA5BU k č. 459 za 21 MHz CW,
YU1AD k č. 141 za 28 MHz CW a k č. 13 za
21 MHz fone.

### "100 OK":

Bylo uděleno dalších 10 diplomů, č. 197 UA6LF, č. 198 DM2ACN, č. 199 DJ3RY, č. 200 (21) OK1UQ, č. 201 UA3AH, č. 202 SP7KAN, č. 203 YU4UE/2 č. 204 DJ3JJ, č. 205 HA5KBP a č. 206 EDOEV.

### "P-100 OK":

Diplom č. 101 dostal SP6-529 a č. 102 UA6-24659.

### "ZMT"

Bylo vydáno dalších 29 diplomů: č. 226 až 254 v tomto pořadí: OKILK, UA3TR, UA3KCA, UF6AS, UAIKIA, UQ2AK, YO2BU, YO8KAN, YO8MS, YO3FA, YO9ZA, UNIAA, UA3BS, UA3ET, UA4KKC, UB5KDI, UA3KKA, UD6AM, UD6KAB, UB5TV, UB5KAM, UA9CM, UA9DR, UB5EF, SP9DT, OH3SO, HA5DU, UA9AU a LZIKNB.
V uchazečích má OKIAC již 38 QSL, OKIEV a OKIQR 37, OKIKPZ 35, OKIKJQ 32. OK2LN 31 a OK2KZC 30 QSL.

### "P-ZMT";

Nové diplomy byly uděleny těmto stanicím: č. 263 UA4-15409, č. 264 YO5-1352, č. 265 YO8-102, č. 266 OK2-3914, č. 267 OK2-5350, č. 268 UB5-4203, č. 269 OK1-3074, č. 270 HA5-2686, č. 271 HA9-5911, č. 272 OK2-5798, č. 273 OK1-5978, č. 274 OK1-3765, č. 275 OK2-4904 a č. 276 DE-12422.

OK.2-4904 a c. 276 DB 2622. V uchazečích si polepšily umístění tyto stanice: OK.1-7837 má již 24 QSL, OK2-4877 23, OK3-3625 22 a YO2-1623, OK1-1430 a OK2-3442 po 20 QSL. OK1CX

### Zprávy a zajímavosti z pásem i od krbu.

Upozornil nás OK3-7773 na nedopatření, které vzníklo tiskovou chybou a vypuštěním slova, čímž zpráva dostala jiný smysl. V této rubrice stálo tehdy ... na 28–40 MHz má QSL mimo RM8, RL7 a RR2 ze všech oblastí SSSR. Na 144 MHz má až na listek z DM a RR2 potvrzeno P-ZMT (VKV)". Správně to má znít takto: "... na 38–40 MHz má QSL mimo RM8, RL7 a RR QSL zo všetkých ostatných prefixov SSSR. Na pásmu 40 MHz a 144 MHz čiže VKV má až na listek z DM, RR2 a LZ odpočúvaný a vo väčšíne potvrdený P-ZMT VKV)". Kdyby bylo DM na 144, RR2 na 40 nebo 144 MHz (ač na 144 MHz je to prakticky více měně nemožné) a těž LZ na některém VKV pásmu, potom by byl P-ZMT VKV odposlouchán úplně. Tolík na vysvětlenou.

na vysvětlenou. OK3KIC má pro ZMT navázaných 30 a potvrze-

ných 28 spojení, vše na 80 metrech. Po delší době se ozvali z OK1KDC. Stěhovali se Po delší době se ozvali z OK1KDC. Stěhovali se a byli nucení natáhnout novou antenu. Podle možností to mohla být jen L W. A když L W, tak hodnědouhý drát — 127 metrů. A náramně si libují. Stanice, které dřive zarytě mlčely na jejich volání, nyni ochotně odpovídají a tak přínosem je 7 nových zemí (FQ8, KH6, ZD7, ZD2, OQ5 aj.). Nyni je na řadě přestavba vysílače, aby nerušil TV.
Brazilský posluchač PY2-9735, Jacinto ze Sao Paula, který již získal P-ZMT, prosi československé stanice o zaslání potvrzení jeho hlášení o poslechu pro diplom P-100 OK. Listků do Československa zaslal již mnoho, dostal jich potvrzeno jen 26. Vyhovíte mu?

OK1CX.

Na základě dobrých výsledků stanice W1BB na

Na základě dobrých výsledků stanice W1BB na 160 m, rozhodli se operátoři stanic OK2NR a OK2-9918 zpracovat možnosti DX provozu na tomto pásmu v naších polohách. Československé stanice nevěnují této možnosti dostatečnou pozornost a cellový provoz je sousříděn na souřěžní

stanice nevěnují této možnosti dostatečnou pozornost a celkový provoz je soustředěn na soutěžní spojení, ať už do OKK nebo CW ligy. Několik stanic používá stošedesátimetrového pásma k vnitrostátnímu spojení, méně už ke spojení s Evropou a jen několik málo jedinců se pokouší o DX provoz. Výsledky amatérů ve Spojených státech a Velké Britanii jsou pozoruhodné, ne-li lákavé. V jedne zprávě o své činnosti na stošedesáti metrech říká WIBB: pracoval jsem s několika vzácnými stanicemi, např. TG9AD, ZBIHKO a VP2LU. Dále jsem slyšel nebo měl spojení s G2AGR, G2DPP, G3BBF, G3DXJ, G3GGN, G5JU, G8ON, G3ERN, GW3KS, DL2ZG, několika YU a daišími.

šimi.

Dále se ze zahraničních časopísů dovime, že na
160 metrech pracují W9PNE, KH6IJ, VP3AD,
K2K WP, W9VCQ, AC5PN, který měl hezké spo-jení s G5JU; o práci na tomto pásmu se dále zajímá YN1AA

YNIAA.

To jsou jen drobné zprávičky, ze kterých je však vídět, že i stošedesátímetrové pásmo si zasluhuje trochu pozornosti. Je dokonce známo, že něšteré stanice v Anelii maji zde spojení se všemí světadíly.

Oč nám vlastně jde? Potřebujeme od Vás všech, ktěří pracujete nebo posloucháte na stošedesátí metrech, abyste nám poslali krátkou zprávu o tom, co jste slyšelí. Pište o všem, ať už se to týká Evropy nebo zámoří, každý Váš příspěvek bude důležitý i když bude pojednávat o pět nebo deset let starém poslechu či spojení. Ve zprávě uvedte datum, čas, značku přijímané stanice, oboustrannou slyšitelnost, zařízení Vaše a pokud máte u protistanice a v poznámce můžete připsat Vaší přípomínku (např. zda přišel QSL nebo ne). Doufáme, že se setkáme s porozuměním a že se i nás bude více pra-(napr. zda příšel QSL nebo ne). Doufáme, že se setkáme s porozuměním a že se i nás bude více pracovat na stošedesátí metrech s DX stanicemi jako je tomu v některých jiných zemích. Že už to pak nebudou jen OK3AL, OK1AEH, OK2BEK, ale všíchní, kteří o to budou mít zájem a ted neví jak na to a kdy. Výsledky této akce budou uveřejněny v Amatérském radiu, jakmile budou příspěvky zpracovány.

Rozhodnete li se, že nám napíšete o své práci, udělejte tak co nejdříve a zprávu zašlete na adresu. Ustředního radioklubu Svazarmu, Vlnitá ul. č. 33, Praha XV.

73 a hodně úspěchů

OK2NR, OK2-9918



Operator Alexander A. Pankov z Tiury, Estonská SSR - foto prost-řednictvím OKIAST



Ing. Zd. Tuček a kolektiv: KALENDÁŘ SDĚLOVACÍ TECH-NIKY 1959. Vydalo SNTL v Praze, 336 str, 120 vyobrazení. Vázaný výtísk oříznutého formátu B6 Kčs 14.90.

PŘEČTEME SI

BÓ KČS 14,90.
Při posudku Elektrotechnické příručky ESČ
1958 (AŘ č. 7/58, str. 223)
recenzent litoval, že podobná příručka nevyšla
i pro slaboproudou elektrotechniku. Letos ji tedy
máme v ruce. Počíná kalendářní a poznámk. částí A
(34 str.). Stať B – Všeobecné techn. údaje — obsahuje nemetrícké míry a váhy, jednotky MKSA
a tabulky práce, cnergie a výkonu. Další část je početní: Důležité konstanty, tabulky mocnin, odmocnin, logaritmů, plochy kruhů, goniometrícké
funkce, vyvolená čísla a tabulky decibelových a neperových poměrů.

Část Č uvádi základní vzorce elektrotechniky,
spojování odporů, transformace hvězda—trojúhel-

Cást C uvádi základní vzorce elektrotechnisy, spojování odporů, transformace hvězda—trojúhelnik, teplotní součinitel odporů ard. Tabulky výkonproud-napěti-odpor jsou velmi užitečně zredukovány použitím vyvolených čísel.

Na výpočet indukčností vedení a vínutí navazuje spojování cívek a význam činitele Q. Tabulka reaktance cívek — podobně jako následující reaktance kondenzátorů — jsou opět vypočteny pro vyvolené bodnotr.

kondenzatorů — jsou opet vypoceny pro vyvolene hodnoty.

Kapitola C-23, Elektrické obvody, pojednává o složených obvodech R, L, C. Přes rozsáhlost a množství uvedených vzorců zde postrádáme početní izolaci kmitočtu f, důležitou při výpočtu fikrů a propustí. V tabulce 27 (str. 107) nenacházime samotné obvody R--C a L-C.

V tab. 28 jsou seřazeny kmitočty a úhlové kmitočty, vlnové dělky a součiny LC. Další část je věnována povrchové vodivosti (kterěžto vžité české slovo zcela nahradí uváděný "skin").

Stať D je opět nadepsána Elektrické obvody (větší pestrost názvů by neškodíla) a pojednává o dvoupělech, čtyřpôlech, přizpůsobovacích členech a útumových článcích. Následují jednoduchí filtry, reproduktorové výhybky a stručný návrh složitějších obvodů.

V "praktícké" části B najdeme normalizované dráty a lanka, izolované vodiče a vodiče zvláštní.

Velmi užítečná je kapitola E-3 s tabulkami prů-řezů, odporů a váhy měděných drátů a drátů odpo-rových (nikelin, konstantan, manganin). Pro vinuti je velmi důležitá tabulka přesných smaltovaných drátů, drátů opředených a s kombinovanou izolaci, jakož i vř lanek. Jaksi vložené tabulky kapitol E-12 a E-13 obsahují izolační trubičky a hodnoty vř ka-helý (nož. pro vod stelvýných auténí. belů (např. pro svod televizních antěn). Kapitola E-15 obsahuje tabulku zatižení vodičů od 1 do 4 A/mm².

Oddil F počíná řadou odporů a kapacit. Prázd-ného místa na str. 179 by se dalo účelně využít uve-dením značení kondenzátorů a odporů podle normy denim znacení kondenzatoru a odporu pode nomý Tesla, které je velmí přehledné a přece mnohým stále nejasné. Na str. 183 není dost srozumitelné (poznámka vpravo nahoře), jak se liší kódy RMA, IEC a JAN. Z textu není zřejmo, používá-li se tohoto značení také v ČSR.

Důležitá je stat E-4, značení výrobků Tesla výrobním datem pomocí kombinace pismen.
Následuje jakostní třídění součástek, doporučené řady napětí a proudů, normalizované plechy E-I (zde postrádáme plechy řezu Ma), cívkové kostry a výpočet křižových vf cívek.

Záslužné je uvedení rozměrů a dat čtyřhranných měřídel METRA, které pracovníci jen těžko shá-

Mezi nejcennější stati recenzent zahrnuje Přehled Mezi nejcentější statí recenzent zahrnuje Přehled běžných elektronek Tesla, který přináší – v jiné formě zatím souborně nepřístupný – seznam, hodnoty a zapojení patic miniaturních, novalových a zvláštnich elektronek jakož i polovodičových prvků (Ge-usměřňovače, transistory). Škoda, že některé hodnoty byly převzaty nekrítícky a neodpovídají skutečností. Namátkou: Žhavicí proud elektronek IL33 a IL34 je dvojnásobný, než uvedeno. Také miniaturní 6Z31 má mít správně žhavení 0,6 A místo 0,3 A. Nepříliš šťastně je zařazena část H, Matematika, která v uvedeném rozsahu (42 strany) je jednak přílíš důkladná, jednak se v ní opakují některé partie dřívější, jako vyvolená čísla, goniometrické funkce aj.
Za matematickou části je přivěšena stať o televiz-

čísla, goníometrické funkce aj.

Za matematickou části je přívěšena stať o televizních anténách. Pro začínající autory je určena kapitola Technický tisk (formáty a váhy papiru, druhy písmen, znaky pro korektury, úprava záhlaví recenzi, citace literatury atd.).

Kalendář sdělovací techniky 1959 je užitečnou pomůckou pracovníků ve výrobě, výzkumu i amatérů a jistě bude i při poměrně vysokém nákladu brzy rozebrán. Při dalším vydání by se autoří mělí řídit získanýmí zkušenostmi, z níchž některé zde byly uvedeny. Chybí také znaky pro schémata, které v poslední době doznaly některých změn.

v poslední době doznaly některých zmen.

Recenzent thumočí názor mnoha pracovníků v oboru slaboproudé a sdělovací elektrotechniky, kteří by uvitali kromě toho samostatnou, nikoli kalendářním údobím omezenou příručku hlubšího propracování, např. rázu někdejší Radiotechnická a elektroakustické příručky EŠČ, Radiotechníky do kapsy apod., rozšířené o novější obory sdělovací techniky, akustiky, FM a VKV.

Sláva Nečásek

TERMINOLOGIE ŠÍŘENÍ RADIOVÝCH VLN (Terminologia rasprostrančnija radiovoln), nakladatelství Akademie včd SSSR, Moskva 1957, 28 str., cena Kčs 1,35. Část 47 Sborníku doporučených výrazů.

Práce je věnována uspořádání dnešní termino Práce je věnována uspořádání dnešní terminologic z oboru šíření radiových vln v ruštině. Byla prováděna podle princípů terminologické činnosti, vypracovaných ve Výboru pro technickou terminologii Akademie věd SSSR, Jsou v ní uvedeny nejčastěji se vyskytující výrazy z tohoto oboru, z něhož vznikla jedna ze základních součástí radiotechniky. Práce je rozdělena do těchto oddílů:

1. Radiové vlny

2. Šížení sodiosteh vln v icenetáře.

Síření radiových vln v ionosféře.
 Šíření radiových vln podél zemského povrchu.
 Šíření radiových vln v troposféře.

4. Síření radiových vln v troposféře. Terminologie šíření radiových vln ve vlnovodech byla komisí přenesena do části o antenách. Při výkladu některých otázek šíření radiových vln je třeba v některých případech používat výrazů z příbuzných oborů vědy a techniky (optíky, meteorologie, astronomie apod.). Takové výrazy se používají především v těchto oborech a budou uvedeny v příslušných sbornících doporučených výrazů.

užívají především v těchto oborech a budou uvedeny v příslušných sbornících doporučených výrazů.

Zvláštní význam pro šíření radiových vln mají výrazy spojené s teorií elektromagnetického pole, napříklaď "elektromagnetická vlna", "elektromagnetické pole", "dielektrická konstanta" apod. Tyto výrazy jsou uváděny v oddíle teoretické elektrotechniky, Doporučená terminologie teoretické elektrotechniky, poporučená terminologie teoretické elektrotechniky je uveřejněna v částí 46 Sborníku doporučených výrazů Výboru pro technickou terminologii Akademic věd SSSR.

Pro každý pojem se určuje obvykle jeden nejsprávnější výraz. Doporučované výrazy jsou dopiněny definicemi pojmů, jež vyjadřují. Je však třeba počítat s tím, že není nutno ve všech případech používat těchto definic v jejich doslovném znění. Podle způsobu výkladu (základní studium, nutnost podrobnějí vyložit podstatu pojmu apod.) se může formulace definic měnit, ovšem bez porušení hranic vlastního pojmu.

Používá-li se vedle doporučeného výrazu i jiných výrazů jako synonym, jsou uvedeny ve sloupci nedoporučovaných výrazů a nemá se jich nadále používat.

Alv bylo možno rychle palézt každý výraz a jeho

Aby bylo možno rychle nalézt každý výraz a jeho definicí, je brožura opatřena abecedním ukazatelem. Publíkace obsahuje celkem 117 doporučených

vytazu.

Było by účelné, kdyby i u nás příslušné instituce započaly, a hlavně dokončily podobnou terminologickou práci, jež má velký význam zvláště v oboru, který prochází nyní prudkým vývojem.

### Dipl. fysik H. J. Fischer:

### RADARTECHNIK (FUNKMESSTECHNIK)

Fachbuchverlag Leipzig 1956, formát B5, 464 strany, 537 obrázků. Vázaný vytisk cena 79,60 Kčs. Dobře vypravená kniha v úvodu pojednává o fyzikálně-matematických základech radiolokačních přistrojů. V kapitolách o činnosti, možnostech, způsobech a konstrukci jednotlivých dílů jsou často popisovány bývalé německé vojenské radiolokátory. Pozoruhodný je několikastránkový seznam knih a konstrů podvané podlakastránkový seznam knih a

Pozoruhodný je několikastránkový seznam knih a časopisů, seřazený podl t kapitol. V popisné části jsou zajímavé dvě věcí: dosti bohatý informační material o elektronkách a přehled německých a amerických radiolokačních přístrojů. Hlavné osmá kapitola – dodatek – obsahuje u nás dosud v takovém rozsahu neuveřejněná data a charakteristiky některých speciálních decimetrových elektronek, používaných v zařízeních bývalé německé armády. Jsou to elektronky: RL12T1, RV12P3000, LG1, LG2, LG4, LD1 (devět charakteristík), LD2, LD5 (tři charakteristiky), LS50, LS180, LV3 (tři charakteristiky), LV4 a LV13. (Řada těchto dat byla otištěna v čas. "Krátké vlny" – red.)

Kromě přesných dat v dodatku je v kníze několik

Kromě přesných dat v dodatku je v kníze několik přehledných tabulek elektronek, rozdělených podle použití. Tak v tabulec 3 na str. 117 jsou elektronky pro impulsní provoz větších výkonů, převážně německé. Řada LD, LS, LV, AV, TS, z nichž nejzajímavější typ – vývojově dosud nedokončený tetroda LV21 měla mít impulsní výkon I,5 MW při anodovém napětí 15 kV. V druhé části tabulky jsou podobné typy amerícké výroby.

Na stránce 160 je rabulka 7a s decimetrovými vysílacími elektronkami menšího výkonu. Jsou to typy: LD, Rd, RL, některé amerícké elektronky a elektronky RFT (NDR). Na další stránce je tabulka 7b s decímetrovýmí elektronkami většího výkonu, řady LD, LS, Rd, RS, TS a pod. Dalším zajímavým typem vývojově nedokončeným byla kovosklenča trioda LSSI, dávající při vlnové délce 180 cm impulsní výkon 1 MW. V poznámce této tabulky jsou údaje o vlnové délce a výkonu.

Na str. 168 a 169 jsou data o anglickém magnetros CVZ se pozickéme protekty v konuk.

Na str. 168 a 169 jsou data o anglickém magnetro-Na str. 168 a 169 jsou data o angickém magnetro-nu CV76 a americkém magnetronu HK7. V tabulce 9 na str. 225 jsou šumové odpory starších široko-pásmových elektronek. V následujících tabulkách 10, 11, 12 a 13 jsou VKV elektronky, klystrony, ger-maniové diody angl., NSR a USA a konečně blo-lovacé slaktronky.

mamove drody angi., NSK a USF a Kolectie blo-kovací elektronky. Z přehledu starších německých radiolokátorů se zájemce dozví o jejich hlavních technických vlast-nostech. Kromě bývalých vojenských krycích ozna-čení (Neptun, Naxos, Lichtenstein, Mannheim,

Würzburg, Wassermann aj.), jsou zde i rozsahy, dosah, výkon, příkon, přesnost, použité elektronky, váha a pod. Jsou rozděleny na dvě hlavní skupiny. V prvé skupině jsou letecké palubní přistroje, zastoupené těmito typy: FuG 220 – sloužící k nalčtávání na cíle, FuG 200 k hledání lodi s letadel, dále varianty typu "Lichtenstein-Gerät", jako FuG 202. až FuG 351. Dále dvourozsahový výškoměr FuG 101, pro 0—150 m a 0—1500 m. (Je zde postrádán moderní výškoměr FuG 102, používající superhetu a jako indikátoru obrazovky se stupnicí nastříkanou zevnitř na stříntku.) Würzburg, Wassermann aj.), isou zde i rozsahy, nou zevnitř na stínítku.)

a jako hladkatová obrazovky se sutpliet hlastika v druhé skupině jsou pozemní radiolokátory, začínající serií "Freya-Gerät", pracující s leteckou palubní identifikační stanicí FuG 25 (známou u nász výprodeje). Jiná série, nazvaná "Wassermann", je 
rozdělená na několik druhů podle účelu použití 
a pojmenovaná na "střední", "řěžké", "gigantické", "
mamutí", "panoramatické" a pod. Údaje jednoho
typu "Wassermanna" se přenášely šírokopásmovým 
kabelem na vzdálené vyhodnocovací stanoviště. Informace byly panoramatické. Podle zveřejněných 
dat se zdá, že nčkteré radiolokátory byly dosti 
na výší. Jejích používaná vlnová dělka byla ovšem 
relatívně velká – kolem I m i více, výjimečně 50 cm 
Podobný, ale proti předešlému seznamu zjednodušený, je seznam amerických radiolokátorů, pracujících převážně v cm pásmech. 
Na konci přílohy a tím celé knihy jsou další ta-

cujicich prevážně v cm pásmech.
Na koncí přílohy a tím celé knihy jsou další tabulky s daty amerických elektronek pro VKV, amerických klystronů, křemíkových a germaniových diod vyráběných v NDR a amerických magnetronů.
Větejnosti je tak po prvé předložen zajímavý přehled bývalých německých vojenských radiolokátorů, který byl z pochopitalných důvodů žadu let ziele.

nied byvatych nemeckých vojenských radiolokatoru, který byl z pochopitelných důvodů řádu let tajen, I když jsou tyto přístroje dnes poněkud zastaralé a překonány, přece jenom doplní znalosti a celkové vědomosti o vývojí a vzestupu tohoto zajímavého a důležitého oboru.

Přes jasnou snahu o čistotu knihy je zde několik málo chyb, které však nejsou podstatné. Pracovní-kům v podobných oborech je možno knihu dopo-

### NOVINKY NAŠEHO VOJSKA

### Zd. Lorenc: VIRAKOČA

Napínavý román o dobrodružstvích špančlských plavců při dobývání Jižní Ameríky v šestnáctém století. Čtenář se stává svědkem podivuhodných přihod nejdříve v Itálii při dobývání Říma, potom jihoamerickém Peru uprostřed bájné kultury Inků, kterou dovede Lorenc přesvědčívě evokovat na základě podrobného studia historie. Váz. na zakiad 12,70 Kčs.

### S. Zweig: MAGELLAN

Jedna z nejlepších Zweigových biografií. Ličí dobu pronikání Portugalska a Španělska do Indie, na "ostrovy koření", dobu velkých objevitelských cest, život španělského mořeplavce portugalského původu, který první proplul jihoamerickou úžinu, nazvanou pak jeho jménem, první přeplul Tichý oceán a vykonal první cestu kolem světa. Váz. 14.90 Kčs.

Č. Jeřábek: SÁGA NAŠEHO RODU (Propast Tvé jméno, štěstí — V sousedství šelem) Románová trilogie, v níž spisovatel poutavým způsobem osvětluje čtenáři úsek českých dějin: dobu knížete Václava. Přináší osudové vyvrcholení konfliktu mezi knížetem Václavem a jeho bratrem Boleslavem. Závěrečné události se odehrávají v sousedství říše franckého panovníka Jindicha Ptáčnika, který podníká výboje protí Polabským Slovanům. Váz. 56 Kčs.

## M. Kyselý: DESET OSTRÝCH

M. Kyselý: DESET OSTRYCH

Novela zachycuje vyprávění politického pracovníka, který hledá správný přistup k vojákům.

Všímne si i slovenského chlapce Vasila, který v mnoha vojácích budi dojem těžkopádného chlapika. A přece je tento Vasil hodnotný, cenný člověk, který nezná faleš a dvoji morálku. Politický pracovník se s ním shlíží a Vasil mu vypráví deset přískěň ze svého živoza které ho tenyve ukáží v praběhů, ze svého života, které ho teprve ukáží v pravėm světle. Váz. 7,50 Kčs.

> - J. Vaniš: TIBET V. Sís -

V. Sis — J. Vaniš: TBBE¹ Obrazová kníha přináší snímky dosud nepřístupných chrámů, posvátných míst, architektonických a uměleckých památek, přírody, fauny a květeny, obvatel a jejich způsobu života, jakož i aktuální informace o Tibetu — tajemně zemí lamů. Kníha je plna překvapívých momentů jak v části textové, tak v unikátnosti snímků. Váz. 50 Kčs.

Z. Přibyl: LA CORRIDA

Z. Přibyl: LA CORRIDA

Autor kníhy, akademický malíř, zúčastníl se jako interbrigadista španělské občanské války. Jcho vzpomínky, které si sám ilustroval, mají svým malířským viděním osobité misto mezi všemi ostatnímí knihami o španělské válce: je to poetický cestopis po bojištích španělské války, z něhož však tryská i všechna tragika občanské války a hrůza i ohavnost fašístického výboje proti pokroku a lídskosti. Váz. 10.60 kčás



V DUBNU

- ...5 a 19. probíhá jarní část "Fone-ligy" od 0900 do 1000 SEČ.
- 6. a 20. zase páté a šesté kolo jarmí části "Telegrafní ligy" od 2100 do 2200 SEČ.
- . 12. probíhá závod krajských družstev radía. Podminky viz AR 3/59.
- ... 30. je poslední termín pro nahlášení kót na Polní den 1959. Tak raději dřív než pozdě! A dvojmo, s přesnou adresou!
- . opět každou neděli od 1000 do 1200 SEČ od krbu na 70 cm!
- . tychlotelegrafisté sdělí ÚRK, jak jím vyhovují vystlané rychlotelegrafní texty, zvláště rychlost.
  . vyžádejte si u předsedy OV Pokyny pro fakturování spojovacích služeb, pokud je ještě nemáte. Na všechny výbory již byly rozeslány, ať se neztratí někde v šupleti. Zdroj přijmu o žních!
- ... je třeba připravit krajské "hony na lišku" v pásmu 80 m. Napřesrok bude celostátní závod, tak ať to máte na-cvičeno. Podmínky budou v č. 5 AR.
- budem ještě za těmi kamny, co jsme za ně vlezli v březnu. Aby lépe utíkal čas, napíšte, co se děje u vás, redakcí vysilání OKICRA. Myslite, že to jiné nezajímá? A to se náramně mýlite! Adresa Ústřední radioklub Svazarmu, Vlnitá 33, Praha-Bráník, nebo Praha 3, poštovní schránka 69. – Upotřebí se i nahrávky na pásku!





Z řad brněn-ských radioamatérů odešel 19. ledna t. r. zasloužilý člen Radioklubu Brno, Radioklubu Brno, nositel odznaku Za obětavou práci II. stupně, člen předsednictva krajské sekce radia a odpovědný operátor kolektivní stanice OKERLI Artur Mareček.

Mareček.

Byl zakládajícím členem KRK v Brně a jedním z nejobětavějších radioamatěrů, kteří v roce 1953 budovali svazarmovskou kolektivní stanici a tak přenášeli náš krásný radioamatérský sport do širokých mas pracujících na závodech. Vychoval mnoho mladých hochů a divek na RO a PO operátory. Přes svou několikaletou zákeřnou chorobu neustával v práci a pracoval do poslední chvíle mezi svými cvičenci.

Žádáme soudruha Karla Koupila z Roudnice n./L., aby nám sdělil svoji adresu, abychom mohli zodpovědět jeho dopis.

### Halý oznamovatel

Tisková řádka je za Kčs 3,60. Částku za inserát poukažte na účet č. 01-006-44.465. Vydavatelství časopisů MNO, inzerce, Praha II., Vladislavova 26. Uzávěrka vždy 20. t. j. 6 týdnů před uveřejněním. Neopomeňte uvést prodejní cenu. Inzertní oddělení je v Praze II., Jungmannova 13/III p.

### PRODEI

Magnetofon s gramofonem ELFA (sovětský) Kčs 1500,—. M. Tůmová, red. Kynologie, Praha 2, Lublaňská 57 tel. 540-56.

Komunik. R 1155 18 MHz -- 75 kHz nap. zdro) zesil repro (1300). Štěpánek, Straškov 127.

Přijímač KWEa 980 kHz - 10,2 MHz, síf. zdroj 11 × P800 (1000), MK19/III, TX/RX 3,5,

118 Maderske DAD 10 4

7 MHz/25 W, měníč. náhr. elektr. (600), TX-SL10 1,75 MHz (150), TX-SK10 3,5 MHz (150), TX-SK3 714 MHz (150), TX amatér. 3,5 MHz (100), Konc. stupeň 2× 4654 18 W Tesia (300), Sig. gener. SG50 (300). Šasi bater. 508 B, 3× KV, 1× střed. (200), Obvodní radioklub Praha 3, Biskupská 11.

Promítačka Agfa Movector 16 (780), filmy 16, čas. Motocykl a Svět. mot., všechny ročníky (20—30). D. Turećek, Brno, Dimitrovova 6.

RX 3 el. vym. cívky, zesilovač 10 W (á 230), Sonoreta (170), sluch. 4 k\( \Omega\) (45), DF, DL11, RL12P35 (á 25), LB3 s krytem (100), DCH11 (35). Koupím el. vrtačku, Torna Eb. Novotný V. Gottwaldovo nám. 27, Třebíč.

Měřicí přístroje deprez. Ø 40, zákl. rozsah 2,5 mA (inkur. à 40), deprez. Ø 65 fy Gemperle 1 mA (à 90) a 300 mikro (110), konektory VF (14), skřiňky š = 240, v = 160, hl == 160 (miry v mm) ze Fe (54) z AL (74), vše nepoužité. P. Burgermeister, Adamovská 7, Praha XIV., tel. 931506.

Export. přij. Talisman (600), radiogramo (600), vibroplex (200) nebo vym. za MWEC, iný kom. přij. pro amat. pásma — E. Vavro, Nitra, Molotovova 42.

Několik STV 280/40 (à 32) a 280/80 (à 38), 12QR50 (125) a ORP1/100/2 (275), obě nové, zesilovač 6 W/5  $\Omega$  v kovové skříní (3× EF22, 2× EBL21 A74) (700) a přijímač T 622A (ze stavebnice) (1050). Za oboje ručím 1 rok. J. Husovský, Praha XV. Havlovického 10.

 $2\times$  Rl2,4T1, 24,P2, 2,4P3,  $2\times$  P700,  $6\times$  12BA6, LD1, LD2, 1R5T, 1AF33, EF11,  $2\times$  1.850, 40 kustó (500), komun. rx 9 el. (900). Ing. B. Havlíček, Zárkova 13, C. Budějovice.

Časopis Krátké vlny, bezvadné, vázané, úplné, roč. 1946—1951 (270). M. Veselý, Tyršova ul. 194, Benešov u Prahy.

Torn Eb (400), autotr. 120/220 V—500 VA. (150) 5 el. bat. super SV, 3 mf, ferrit, repro Ø 200 (500) Lab. A-metr 0 1 5 20 A—1 % elmag. (400), méř. př. ss komb. s kΩ-metrem 8 rozs. (200), měř. 200 mA – 2 mA—300 Ω, repro Ø 200, VT (à 60) GDO (rozest.) Komb. se SG vln., skř., duál 2× 50 pF. síř. mod. trafo, měř. 200 πA, LDI 6BC32, 8 ks vým. cív., přep., vyp. štítek (250). Minor (souč.) 1H33, 1F33, 1AF33, 1L33, duál orig skř., šasí, ferrit, repro Ø 100, VT (180). O. Adam, Praha 7, Veletržní 31.

**Úpl.** váz. roč. Krátké vlny 1947—51 (à 30), Amat. radio 1952—55 (à 40), Radioamatér 1946—47. Elektronik 1948—50 (à 30), jednotlívá čisla KV a AR 1946—56. B. Vejmelek, Antonínská 1, Brno.

Signál, gen. SG50 (480), Avomet nepoužítý (590), Multavi II., vf díl telev. Tesla 4001, růz rot. měn. vibrat., RC most (Philoskop) selen. usměrn. výprod. relé, spínače, motorky, elektronky, růz. měř. přístr., trafa, trafoplechy a růz mater.. (2500), i jednotl. R. Párys, Špindi. Mlýn 18/B.

E10aK, clim., sluch., reprod. (450). O. Maleninský Veveří 77, Brno

Magn. hlavy komb. polstope v spol. kryte pre 19—9,5 cm (135) i oddelené tiež pre 4,5 cm z medzerou 5—7 mikron (80). Elektronk. voltmetr s rozsahom l V—15 kV, vstup pri l V I 2  $M\Omega$  (700). J. Šali, 29. augusta 26/16, Bánská Bystrica.

Výk. bat. super Poem B, 3 × KV, SV, DV, pushpull se zdroji (700), Minibat, super, KV, SV, DV, push-pull, bezv. (500), gramomotor Paillard (140), Dual (130), prod. nebo vym. za tov. service-oscilátor (ev. doplatím), Potřebuji stabilis. 150 AL (6 ks) 1914 F (1 W43) 2 ks. M. Švehla, stud. Brno 28, Budowatská 4 Budovatelská 4.

RA č. 4 r. 1948, E. č. 2, 4, 10 r. 1949 č. 1, 4, 9 r. 1950, č. 7 r. 1951 KV č. 3, 5, 6, 7 r. 1951, AR č. 1, 2, 3, 4, 8 r. 1952 č. 2, 5, 12 r. 1953 (1 kus à 3). Fr. Mašek, Šlapanice u Brna, Komenského 15.

### KOUPĚ:

Keramické trimry rotor o Ø 12 mm typu 2984 nebo 2991. Veselý M., Tyršova ul. 194, Benešov u Prahy.

Torn Eb v chodu. J. Maděra, Praha-Spořílov, Jižní 812, tel. 990034.

Polar, relé T. rls 54b nebo T. rls 54 d. J. Zeman, Čapkova 29, Cheb.

RA r. 2, 6, 10 r. 1948, E. č. 6 r. 1949, KV r. 9, 10, 12 r. 1950, AR č. 1, 2, 3, 7 r. 1954, Fr. Mašek Šlapanice u Brna, Komenského 15.

Cívkovou sadu, kdo navine podle disposic? (19 cívek). O. Bydžovský, Kolín V. Raisova 1129.

E52, Super Pro, SX28 apod. nebo MWEc. Jen v původním stavu a v chodu. PhMr. Šašek, Švermov u Kladna 209.

Bezv. Torn Eb přij. i s elim. Nabídněte. B. Buďa,

X-taly 4, 11, 18, 24, 25, 26, 31, 32 MHz. E. Vavro, Nitra, Molotovova 42.

AK2, AB2, EK2, RV12D2000. Jen 103% nové Navíječku trafo a křížovou a příjimač Telegrafia Triumf i poškozené. J. Petr, Trojanovíce 4 p. Fren-

E10aK osaz. v dobrém stavu i bcz elim. Uvedte cenu. Petr Barák, Velké Meziříčí, Novosady I.

Přijímač EK2 neb EK3 i bez elektronek, případně dám na protiúčet BL10. J. Matoušek, Příbram III, Vrchlického 207.

Kartomatik nebo pod., cívky k SG50 a měř. přís. 200  $\mu$ A  $\varnothing$  8 cm. Prod. starší Philettu. J. Malák, Č. Kamenice, Děčínská 60.

Stradivari přij. V. Štěch, Liberec I., Frýdlantská

Od Romance držák pro stupnicí a šasi bez sou-částek, od Phílety šasi popřípadě výkresy. I poško-zené. Valta, Praha-Spořílov, Jihovýchodní II/753.

Nutně dva krystaly 8,75 MHz, duál  $2\times$  35 pF. M. Soukup, Příbram I-110.

E10aK v pův. stavu. Geryk, Vrážné 43, N. Jičín.

Více clektr. výk. přijímač, menši ev. s reprod. a lev. 2 lamp. V. Štěch, Liberec, Frýdlantská 11.

### VÝMĚNA:

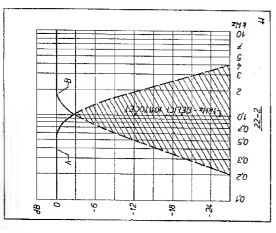
Televizor s malou obrazovkou za Lambdu, Stradivari nebo pod. Koupím keramické osky Ø 4 mm, 80 mm dl. nebo vf díl z Rasa (RS1/5UD)42 a FuHeW. Matějovec, Osek 139 u Rokycan.

Za přijímač EZ6 nebo E10L (300—600 kHz) jen bezvadný s neporuš, laděním dám přijímač 10 m Emila (UKWE) s elim. a zázněj. oscil. v jedné skřínce. M. Veselý, Tyršova ul. 194, Benešov

Torn Fub 1 RX-TX Karlík různé přístroje a radioelektro souč. dám za magnetofon, gramoradio, zesi-lovač i konc. stupeň od 20 W, mikrofon, vibrator WG12,4 selen na 24 a 220 V. VI. Novotný, Šver-mov 398 u Kladna.

Foto  $6 \times 9$ , 1:4,5 1/300 vt. samosp. dám za mechaníku k magnetofonu. I bez elmotoru, event. hlavičky, J. Chochola, Všetaty 106.

Přijmeme ihned několik radiomechaníků nebo elektromechaniků-slaboproudařů a několík samostatných zapojovaček pro montáž elektropřístrojů. Tesla Liberec, n. p., Výzkumný závod Přemýšlení p. Zdiby, telefon 856-053,



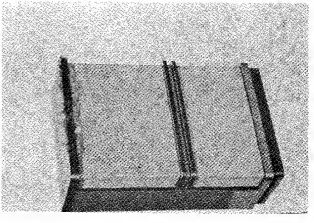
Obr. 22-2: Kmitočtový průběh elektrické výhybky podle zapojení na obr. 22-1,D. Dělicí kmitočet 1 kHz. Všimněme si, že na tomto kmitočtu klesá výkon filtru na polovinu, což odpovídá právě útlumu 3 dB.

stavy, se protínají na pořadnici, jež odpovídá dělicímu kmitočtu. Plochu vymezenou mezi oběma křivkami nazýváme "oblastí překrývání". Je pochopitelné, že podla druhu povätí", je pochopitelné, že podla druhu povätícho zapojení a s tím i souvisící selektivity (vybíravosti) filtrů bude se lišit i oblast překrývání.

Impedance kondenzátoru směrem k vyšším mivky k vyšším kmitočtům stoupá. Lze si prakticky nezeslabuje. Pro vysoké kmitočty, filtr. Všimneme-li si obr. 22-1, D vidíme, že paralelně k hloubkovému reproduktoru je toru. Pro nízké kmitočty je odpor tlumivky malý a kondenzátoru velký, takže dělič (t. j. v pásmu tónových kmitočtů), je na-opak odpor tlumivky velký a kondenzátoru Vysvětlíme si nyní, jak pracuje hloubkový připojen kondenzátor a v serii s ním pak tlumivka. Protože kondenzátor a tlumivka sou kmitočtově závislé členy filtru, mění se i jejich impedance se změnou kmitočtu. kmitočtům klesá, zatím co impedance tlutedy jak hloubkový tak i výškový filtr představit jako dělič napětí, jehož dvě větve tvoří zdánlivé odpory tlumivky a kondenzá-

malý, takže dochází k značnému zeslabení. Složitější případ však nastává při dělicím kmitočtu, který je shodný s rezonančním kmitočtem kapacíty a indukčnosti, kdy impedance tlumivky se rovná impedanci kondenzátoru. V tomto případě zeslabuje filtr na polovinu. Filtr výškové soustavy pracuje obdobně – jenže opačně.

Pochopitelně i ostatní výhybky pracují na stejném principu, avšak liší se útlumem a oblastí překrývání, což Isme již zdůraznili. Na dalším obr. 22–3 si všimněme komerčního provedení reproduktorové kombinace (Tesla), která je určena pro vysoce věrmou reprodukci hudby i mluveného slova třídy Hi – Fi. Svým vkusným tvarem tvoří vhodný doplněk bytového zařízení. Lze ji připojit na každý běžný přijímač s nízkoohmovým výstupem (5 \(\overline{\alpha}\)) i na zesilovač s výstupem 100 v



Obr. 22-3. Ukázka bytové reproduktorové kombinace ARS 701 (Tesla), která obsahuje jeden hlubokotánový a tři vysokotánové reproduktory včetně elektrické výhybky.

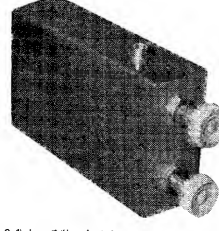
72

hloubek a výšek) dosahuje snížením úrovně střední části zvukového spektra. Z toho vyplývá, že se nikterak nemusíme obávat, že by se nám zesilovač spolu s korekčním před-zesilovačem nežádaně rozkmital.

Porovnáme-li si s naším zapojením schéma na obr. 20-7, vidíme, že je zde předzesilovač na výstupu obohacen ještě o jeden připína telný člen. Zpravidla se totiž používalo jenjednoho reproduktoru o Ø 16—20 cm. Je známo, že citlivost dhešních reproduktorových systémů klesá pod 300 Hz a nad 3000 Hz, což můžeme říci i o našem sluchu. Tomu se odpomáhá právě zařazením výše jmenovaného členu. Tam, kde použijeme více reproduktorů, můžeme tento člen vypustit, neboť pomocí dělené reprodukce vyrovnáváme úbytky citlivosti jediného reprodukčíního systému. O tom však bude pojednávat následující kapitolka.

a jistě nám nebude čínit potíže, třebaže Pájení spojů a součástí je ulehčeno tím, že O spájení není třeba říkat mnoho slov, malý. Rozložení součastí máme zřetelně Rg, který se nacházi pod kondensátorem Cg, takže jej není na uvedené fotografii vidět. pohodlně přípájet většinu drobných soubodům. (Posléze jmenované součásti jsou prostor, který máme k disposici, je velmi vyznačeno na obr. 21-4. Výjimku činí odpor přepážka "A" je vyjímatelná a nikoliv Můžeme tedy po přišroubování objímky částí k jednotlivým perům patice, vývodům elektrolytických kondenzátorů a opěrným taktėž prišroubovány k přepážce "A".) jako přepážka pevně zanýtovaná

Po ukončené montáži zbývá již jen přepramenným kablíkem k zesilovači a ten ním reproduktoru. Není-li tomu tak, přepečlivým překontrolováním spojů. Věříme zkoušení. Korektor tedy připojíme čtyřváku postupně mřížek, což se musí projevit při vytočeném regulátoru hlasitosti) vrčesvědčíme se o velikostech napětí na jednotlivých triodách. Tak napětí na anodě první triody (vstupní) činí cca 120 V, na katodořili, pak je chyba v propojení a najdeme ji však – vzhledem k jednoduchosti – že se chyba nikomu nevyskytne. S funkcí popisozapneme. Pak se dotkneme hrotem šroubovém odporu pak naměříme úbytek asi 1 V. Napětí na anodě druhé triody musí být pochopitelně shodné s napětím zdroje a činí 200 V. Na katodovém odporu pak naměříme asi 1.5 V. Kdybychom tato napětí nenamě-



Obr. 21-5: Pohled na hotový korekční předzesilovač.

vaného korektoru bude jistě každý spokojen. Hotový předzesilovač vidíme na obr. 21-5. A na konec jako obvykle uvádíme seznam použitých součástek:

Kondenzátory:  $C_9 = 0$ , I, I, I/1550 V  $C_{10} = 40\,000\,$  pF/160 V  $C_{11} = 100\,$  pF, keramický  $C_{12} = 3000\,$  pF/160 V  $C_{13} = 1000\,$  pF/160 V  $C_{14} = 10\,000\,$  pF/160 V  $C_{14} = 10\,000\,$  pF/160 V  $C_{15} = -10\,000\,$  pF/160 V  $C_{15} = -10\,000\,$  pF/150 V  $C_{17} = -10\,1/2550\,$  V $C_{18} = -0$ , I/16/250 V

Odporníky:  $R_{10} = 1 M\Omega/0,25 W$   $R_{10} = 2 k\Omega/0,25 W$   $R_{11} = 100 k\Omega/1 W$   $R_{12} = 200 k\Omega/1 W$   $R_{13} = 200 k\Omega/0,25 W$   $R_{14} = 30 k\Omega/0,25 W$   $R_{15} = 1 M\Omega/0,25 W$  $R_{15} = 1 M\Omega/0,25 W$ 

Potenciometry:  $P_{\rm s}=1$  M $\Omega$  linedrní  $P_{\rm s}=1$  M $\Omega$  linedrní

Elektronka: 6CC41 s objímkou

69

# 22. Elektrické výhybky

a druhá pro přenos vysokých tónů. Rozdíl nadzdvižením nízkých a vysokých kmitočtů, proti výše produkci používáme více reproduktorokorekčního předzesilovače byl rozdělen na Na začátku minulé kapitolky jsme se letmo zmínili o tzv. dělené reprodukci. Co silovače nebylo vyšší než 2 %. strukčně zajistit, aby celkové zkreslení zetrických výhybek, při čemž se snažíme konkteré na jeho výstupu dělíme pomocí elekspektrum (16—16 000 Hz) s případným že použity pásmového zesilovače. ale až u výstupního transformátoru širokovržena – ba právě naopak. Pro jakostní remena, od ní v této formě upustilo. To však neznaná, zbytečně složitá a nevýhodná a proto se pak byl připojen samostatný dvoustupňovy výškový a hloubkový. Ke každému kanálu dříve rozumělo takové zařízení, kde výstup to vlastně znamená? Pod tímto pojmem se reprodukci dělíme nikoliv za korektorem, vých soustav (minimálně dvou), fato kombinace však byla poměrně náklad-Na začátku minulé kapitolky jsme že by dělená reprodukce byla zaje určena pro přenos hlubokých uvedenému spočívá v tom, že zesilovač dodává celé zvukové nesouvisící zvukové kanály příslušným Znamená to tedy, reproduktorem. z nichž

Nazýváme tedy elektrickou výhybkou takovou soustavu filtrů, zapojených za výstupním transformátorem, která do hloubscupním transformátorem, která do hloubkového reproduktoru vpouští jen tóny hluboké a do výškového reproduktoru jen tóny vysoké. Připojovat více reproduktorů bez filtrů by nemělo smysl, neboť hloubkový by byl zbytečně zatížen vysokými tóny (které stejně nemůže vyzářit), a výškový by byl přetížen hlubokými tóny (které v určitých případech mohou ohrozit jeho životnost).

Ukážeme si nyní, jak takové elektrické výhybky vypadají. Tak na obr. 22-1 máme v přehledu vyznačeny nejčastěji používané druhy. Vidíme, že každá výhybka se skládá ze dvou filtrů tvořených kondenzátory a tlumívkami.

Velikostí kapacity kondenzátorů a indukčnosti tlumívek je určen mezní, nebo lépe řečeno dělicí kmitočet. Ten představuje určitou hranici, od níž počíná jedna soustava hrát, zatím co druhá přestává. Filtry jsou zapojeny tak, že hloubkový propouští hluboké tóny až do dělicího kmitočtu

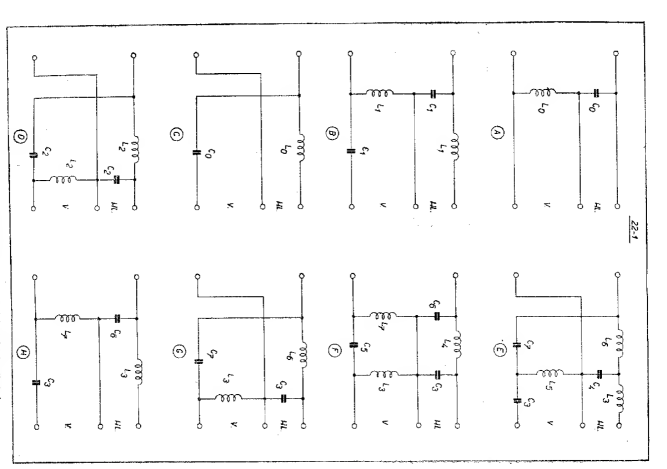
a vyšší tóny zadržuje, výškový pak pracuje opačně.

me dělicí kmitočet mezi 500 ÷ 1500 Hz. se pohybuje kolem 5 $\Omega$ . Pokud se týká dělicího kmitočtu, je povětšině dán přimo v ohmech pro kmitočet 1000 Hz a zpravidla také u tohoto neuvažujeme. V praxi kladevyjádřený horní mezní kmitočet a proto jej tomu hloubkový reproduktor nemá ostře typem výškového reproduktoru, respektíve formatoru. Jeji dance reproduktoru. Impedanci (t. j. zdánzíme z hodnot dělicího kmitočtu a impejeho dolním mezním kmitočtem. Naproti předpokládá při návrhu výstupního translivý odpor kmitačky) uvažujeme konstantní Při návrhu elektrických výhybek vychákmitočtové nezávislou, hodnotu udává výrobce jak se to téz

Avšak vratme se ještě jednou k obr. 22–1. Náme zde v přehledu vyobrazeny nejužívanější druhy elektrických výhybek. Většinou 
se požaduje, aby kmitočty vně mezního 
kmitočtu byly potlačeny aspoň o 12 dB na 
oktávu. Tuto podmínku sice první čtyří zapojení (A ÷ D) nesplňují (útlum jen 6 dB), 
zato se však vyznačují stálým vstupním odporem. Další zapojení dosahují útlumu asi 
18 dB na oktávu, poslední dvě (G a H) pak 
vykazují útlum 12 dB. Nechceme se zde zabývat odvozováním vzorců a výpočty hodnot 
jednotlivých členů a proto uvádíme již vypočtené hodnoty pro dělicí kmitočet 
1000 Hz a impedanci 5 \( \Omega \).

L<sub>3</sub> — 0,8 mH L<sub>4</sub> — 1,6 mH L<sub>1</sub> -- 0,56 mH  $L_2 - 1,1 \text{ mH}$ I 1 — 0,8 mH I 1 | 1 1 - 16 μF/15 V - 51 μF/15 V - 32 \(\mu \text{F}/15 \text{ V}\)
- 45 \(\mu \text{F}/15 \text{ V}\)
- 23 \(\mu \text{F}/15 \text{ V}\)
- 32 \(\mu \text{F}/15 \text{ V}\)
- 64 \(\mu \text{F}/15 \text{ V}\) 0,4 mH 20 µF/15 bipolární nebo MP bloky

Na dalším obr. 22-2 je kmitočtový průběh běžně používané elektrické výhybky (podle 22-1, D). Vidíme, že křivky, označující pracovní oblast hloubkové a výškové sou-



Obr. 22-1: Přehled běžně používaných zapojení elektrických výhybek.